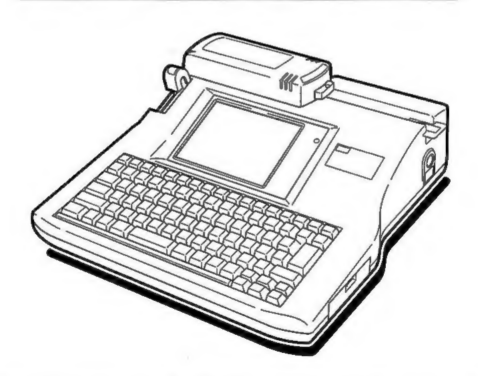


マックス レヨツイン

LM-400 LM-400II

取扱説明書



- ●ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。
- ●この取扱説明書と保証書は必ず保管してください。
- ●本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁じられています。
- ●本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

はじめに

この度はマックスレタツインLM-400 (LM-SK400) を購入戴きまして誠にありがとうございます。

本機はワープロ操作で端子記名板印刷、マーキングチューブを1台で作成する事が出来るよう便利な機能が 豊富に搭載されています。

特に大量のマーキングチューブ、記名板・デバイスラベル印刷使用にお使い戴ける本格派の機械です。

オプションのチュープ整列機 (LM-SK400) をご使用になると、印刷されたマーキングチューブが自動整列され、従来の手貼りに比べ一段と作業効率がアップします。

良きパートナーとして末長くご愛用頂くために、当取扱説明書にしたがって、お取り扱いいただきますよう お願い申し上げます。

ご使用上の注意

■表示について

この取扱説明書および製品は、製品を安全に正しくお使いいただくためにいろいろな表示を使用しています。その表示と意味は次のようになっています。

↑ 危険: 取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが 想定され、絶対に行ってはいけないことが書いてあります。

警告:取扱を誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定され、絶対に

行ってはいけないことが書いてあります。

注意:取扱を誤った場合、使用者が障害を負う危険性が想定され、絶対に行ってはいけ

ないことや、物的損害のみの発生が想定され、絶対に行ってはいけないことが書いてあります。また、作成したデータが消失する可能性があり、絶対に行っては

いけないことが書いてあります。

お願い: 機械が故障し修理が必要になる事が想定される操作や、現状復帰するためにリセット

などの操作が必要になるので絶対に行ってはいけないことが書いてあります。

: 操作上のポイントおよび知っていると便利なことが書いてあります。

● 説明のページが異なる場合に参照するところが書いてあります。

★ :機能上の注意点について説明してあります。

■絵表示について

: 記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。

: 記号は「してはいけないこと」を意味しています。この記号の中や近くの表示は、

具体的な禁止内容です。

: 記号は「しなければいけないこと」を意味しています。この記号の中の表示は具体的な 指示内容です。

警 告



- 本機は絶対に分解または改造しないでください。火災、感電、故障の原因になります。
- 本機の内部に指、ベン、針金、などの異物を差し込まないでください。本機が故障したり、 火災、感電の原因になります。
- 電源は直接コンセントからとりタコ足配線はしないでください。火炎の原因になります。



- ■源コードの上に重いものを絶対にのせないでください。コードに傷が付いて火災や感電 の原因になります。
- 漏れたた手で電源プラグを<u>抜き差ししない</u>でください。感電の恐れがあります。
- 水、薬品などが機械にかからないようにしてください。万一内部に水などが入った場合は 電源プラグをコンセントからすぐに抜いて販売店に修理をご依頼ください。そのまま使用 すると本機が故障したり、火災、感電の原因になります。





故障のまま機械を使わないでください。煙が出ている、変な音やにおいがするなど、故障 状態のまま使用すると火災、感量の原因になります。すぐに電源プラグをコンセントから 抜いて販売店に修理をご依頼ください。



- 電源はAC100V専用コンセントを使用してください。100V以外の電源を使用すると 本機が故障したり、火災、感電の原因になります。
- リチウム電池(ボタン型電池)はお子様の手の届かないところに保管してください。 メモリーカード (LM-MR400) は、リチウム電池が使われています。万一誤ってリチウム 電池を飲み込んでしまった時は、すぐに医師の指示を受けてください。

注 意



● メモリーカード(LM-MR400)に保存した内容や内部メモリに保存した文書は、永久 的な保存はできません。電池消耗、故障、修理などに起因するデータ消失による損害、 ならびに逸失利益については、責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。



- 大きな容量を必要とする機器(冷暖房機器、冷蔵庫、電子レンジ、○A機器等)とコンセ ントは共用しないでください。電圧が下がり機械が誤動作する可能性があります。
- 紙や布を本機の上にかぶせたり置いたりしないでください。火災や故障の原因になります。



- 連休等で長期間ご使用にならないときは、安全のために必ず電源プラグをコンセントから 抜いてください。
- コードの接続、メモリーカードの装着脱は、必ず電源OFFの状態で行ってください。電 源〇Nのまま接続および装着すると、けがや故障の原因となります。

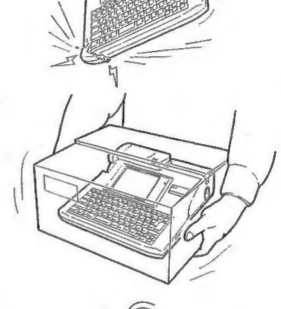


- ■源プラグは定期的に<u>清掃</u>してください。長い間にホコリなどがたまり、火炎や故障の原 因になります。
- ■電源ブラグを抜くときは、電源コードを引っ張らずに必ず<u>電源ブラグを持って抜いて</u>くだ さい。コードが破損して火災や感電の原因になります。

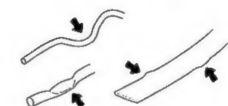
▼お踊い 本機のトラブルを避け本機の故障を未然に防ぐ為に、下記の事項を必ず守って下さい。

 本機は精密機械です。落したり、衝撃を与えたり、 お取り扱いにはご注意下さい。

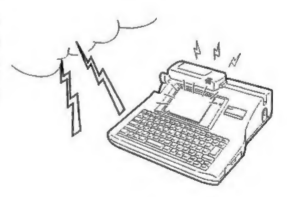
2. 保管、輸送する時は、ご購入時の梱包箱をご使用下さい。



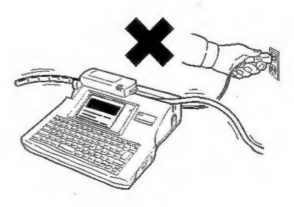
3. チュープ、記名板の印字の際は、曲リグセ、 ツブレた物はご使用しないで下さい。特に記 名板のパリはプリンターヘッドの故障やイン クリボン切れの原因になります。



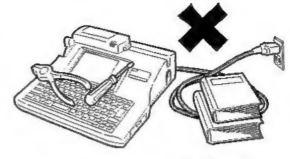
4. ご使用中に強度の外来ノイズや強いショックを受けた場合、異常表示、メモリーの内容が消えることがあります。この時は(電源を切り再び起動し)オールクリアで初期化して下さい。



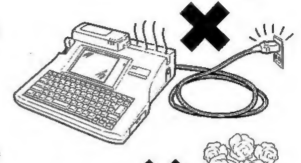
 作動中、電源スイッチを切ったり電源ケーブルを 引き抜いたりしないでください。
 (設定されたデータが壊れたり異常動作の原因 になります)



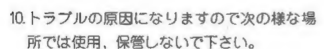
6. 本機の上や電源コードの上に物を置かない で下さい。ショートして異常動作の原因と なります。

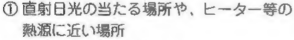


7. 低温時に使用するヒーターを長時間つけ放しにしないで下さい。



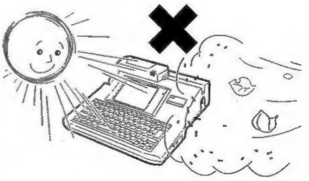
- 8. コーヒーやジュースなどの飲み物や花瓶の 水などを本機の上にこぼさないで下さい。 また濡れた手でキーポード操作をしないで 下さい。ショートし故障の原因となります。
 - ◆ 本機で使用しているキーボードは防水 構造となっておりません
 - 万が一ショートした場合は、すぐにコンセントを抜いて下さい。
- 9. 本機の汚れを落とす際は、乾いた柔らかい布で拭いて下さい。シンナー、ベンジン、アルコール等の有機溶剤や薬品を使わないで下さい。機械が変形したり、変色する原因になります。





- ② ほこりや湿気の多い場所
- ③ 振動や衝撃の加わる場所
- ④ 温度が5℃以下、35℃以上になる場所で 使用しないで下さい。
- ⑤ 温度が 0℃以下 4 0℃以上になる場所で保管しないで下さい。





この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。

この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この 場合には使用者が適切な対策を請するよう要求されることがあります。

目次

1章	お使いになる前に 1
	■同梱品の確認と各部の名称・・・・・・・・・・・2
	■オプションLM-SK400〈整列機〉・・・・・・・・3
	■キーの名称とはたらき ・・・・・・・・・・・4
	丰一概略説明 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	• 文字十一 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	機能÷一·············
	■LM-400の機能 ・・・・・・・・・・・
	1. チューブ印刷機能・・・・・・・・・・・・・・・・・7
	2. 記名板印刷機能・・・・・・・・・・・・・・・9
	3. ラベル印刷機能・・・・・・・・・・・・・・・・・11
	4. メモリー機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
	〈内部メモリー〉・・・・・・・・・・・・・・・・・13
	〈外部メモリー〉・・・・・・・・・・・・・・・・13
	5. 入力関連機能・・・・・・・・・・・・・・・・13
	6. 印刷関連機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
	7. チューブ整列機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・15
	■使う前の準備(リボンセット方法)・・・・・・・・・16
	1. リボンセットのしかた(本機にセットする) ・・・・・・・・・16
	2. リボン交換のしかた(リボンリールを交換する) ・・・・・・・・17
	〈リボンの取り外し方〉・・・・・・・・・・・・・・・・17
	3. ダストストッパセットのしかた・・・・・・・・・・・・19
	4. チューブセットのしかた・・・・・・・・・・・・・・20
	5. 特殊チューブセットのしかた・・・・・・・・・・・・・・22
	6. 記名板セットのしかた・・・・・・・・・・・・・・・23
	7. アタッチメントセットのしかた・・・・・・・・・・・25
	8. デバイスラベルのセットと位置合わせ・・・・・・・・・28
	9. LM~5K400(整列機)をご使用の方に・・・・・・・・・・30
	9-1. LM-SK400(整列機)をセットする・・・・・・・・・・30
	9-2. 整列テープをセットする・・・・・・・・・・・・・・・・・31
	9-3. チューブをセットする・・・・・・・・・・・・・・・32
	10.製品を安全・快適に使うためのポイント ・・・・・・・・35
0 =	
2章	操作編 ——————————— 37
	LM-400操作概要 · · · · · · · · · · · · · · 38,39
	ます操作してみましょう・・・・・・・・・・・・・40
	1. マーキングチューブを作る・・・・・・・・・・・・・・・40
	〈印刷物の指定〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
	〈共通書式設定〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・40
	〈チューブ基本書式設定〉・・・・・・・・・・・・・・・41
	〈連番入力〉····································
	〈印刷〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	2. 記名板を作る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	〈印刷物の指定〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	〈共通書式設定〉 46
	/57 A AC
	(記名伝 奉本書式設定)・・・・・・・・・・・・・・・・47
	(記名板 基本書式設定)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	〈入力〉·······48 〈連番入力〉······
	〈入力〉····································
	〈入力〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	〈入力〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(入力) 48 (連番入力) 49 (印刷) 52 3. ラベルを作る 53 (印刷物選択画面) 53
	〈入力〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(入力) 48 (連番入力) 49 (印刷) 52 3. ラベルを作る 53 (印刷物選択画面) 53

	〈ブロック書式〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
	〈連番に関しての変更〉・・・・・・・・・・・・・56
	(印刷設定) / ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・57
	(書式設定) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
	4. ラベルの印字位置の補正のしかた・・・・・・・・・・59
	〈左右方向の補正〉・・・・・・・・・・・・・・・・59
	(上下方向の補正)
	■ 1 mを越える印字のしかた・・・・・・・・・61
3章	設定画面 ————————63
	■印刷物設定画面 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1. 印刷物選択画面・・・・・・・・・・・・・・・・・64
	(設定操作)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・64
	2. 作業を再開するときは(入力内容の保持機能)・・・・・・・・・65
	3. 共通書式設定画面・・・・・・・・・・・・・・・・・66
	〈設定操作〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・66
	4. 基本書式設定画面(記名板) ・・・・・・・・・・・・・・67
	〈設定操作〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・68
	5. 基本書式設定画面(チューブ) ・・・・・・・・・・・・・・・69
	〈設定操作〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・69
	6. オプション設定画面・・・・・・・・・・・・・・・70
	〈設定操作〉・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・70
	7. チューブ長さ調整・・・・・・・・・・・・・・・71
	8. 印字位置の調整のしかた・・・・・・・・・・・・・72
	9. 印刷送り設定・・・・・・・・・・・・・・・・73
. ==	
4 章	いろいろな機能 75
	75
•	■入力関連機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	7 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1
	入力関連機能・・・・・・・・・・・・・・76
	■入力関連機能 ・・・・・・・・・・・・・・ 76 ■入力画面 ・・・・・・・・・・・・ 76 1. 文字入力: (英数字入力) ・・・・・・・・・・ 77
	■入力関連機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・76 ■入力画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・76 1. 文字入力: (英数字入力) ・・・・・・・・・・・・・・・・77 2. 文字入力: (ローマ字入力) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■入力関連機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	■入力関連機能 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	 入力関連機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■入力関連機能 76 ■入力画面 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■入力関連機能 76 ■入力画面 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・ 80 5. 入力部のカーソルの移動と文字の削除、挿入 81 〈文字の削除、挿入 81 6. イメージ表示部のブロック移動と削除、挿入 82 〈ブロックの削除、挿入 82
	■入力関連機能 76 ■入力画面 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・ 80 5. 入力部のカーソルの移動と文字の削除、挿入 81 〈文字の削除、挿入 81 6. イメージ表示部のブロック移動と削除、挿入 82 〈ブロックの削除、挿入 82
	 入力関連機能
	 入力関連機能 76 入力画面 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・ 80 5. 入力部のカーソルの移動と文字の削除、挿入 81 〈文字の削除、挿入 81 6. イメージ表示部のブロック移動と削除、挿入 82 〈ブロックの削除、挿入 82 7. 連番入力・ 84 8. 連続ブロック入力(ブロックをリピートする) 86 9. 複写貼付・ 87
	■入力関連機能 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (内一マ字入力) 78 3. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能
	 入力関連機能 入力画面 1、文字入力:(英数字入力) 2、文字入力:(口ーマ字入力) 3、文字入力:(かな入力) 4、改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面 1. 文字入力: (英数字入力) 2. 文字入力: (ローマ字入力) 3. 文字入力: (かな入力) 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面 1、文字入力:(英数字入力) 2、文字入力:(ローマ字入力) 3、文字入力:(かな入力) 4、改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面 1、文字入力:(英数字入力) 2、文字入力:(ローマ字入力) 3、文字入力:(かな入力) 4、改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面 1、文字入力:(英数字入力) 2、文字入力:(ローマ字入力) 3、文字入力:(かな入力) 4、改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	【入力関連機能 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (英数字入力) 78 3. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	【入力関連機能 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (英数字入力) 78 3. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	 入力関連機能 八力画面 1、文字入力:(英数字入力) 2、文字入力:(ローマ字入力) 3、文字入力:(かな入力) 4、改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	■入力関連機能 76 ■入力画面・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	【入力関連機能 76 1. 文字入力: (英数字入力) 77 2. 文字入力: (英数字入力) 78 3. 文字入力: (ローマ字入力) 78 3. 文字入力: (かな入力) 79 4. 改行・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

	16-2.チューブ印刷設定画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・102
	〈チューブ印刷設定画面での操作〉・・・・・・・・・・・・・103
	16-3.ラベル印刷設定画面 ・・・・・・・・・・・・・・・・・104
	〈ラベル印刷設定画面での操作〉・・・・・・・・・・・・・・105
	17.ラベルの印字位置の補正のしかた・・・・・・・・・・106
	〈左右方向の補正〉・・・・・・・・・・・・・106
	ヒーター機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・107
5章	メモリー機能109
,	1. 書式登録 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・110
	〈書式登録の呼出と削除〉・・・・・・・・・・・・・111
	2. 入力データのメモリー登録 ・・・・・・・・・・・・・112
	〈メモリーの登録〉・・・・・・・・・・・・・・・112
	〈メモリーの呼出〉・・・・・・・・・・・・・・114
	〈メモリーの削除〉・・・・・・・・・・・・・・・114
	〈メモリーの初期化〉・・・・・・・・・・・・・・115
6章	使いこなし編117
	1. 記名板データでチューブが作れます ・・・・・・・・・・118
	(書式変更) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2. 一度に記名板を3本作成する(グランドブロックの使い方)・・・・・・121
	3. グランドプロック機能とは ・・・・・・・・・・・・123
	4. 整列機でテープにチューブを整列する ・・・・・・・・・124
	〈整列機をセットして印字する〉 ・・・・・・・・・・・・124
1	■ 整列終了後のチューブの取り出し方と再セットのしかた・・・・・126
	〈整列終了後のチューブの取り出し方〉 ・・・・・・・・・126
	〈整列テープの再セットのしかた〉 ・・・・・・・・・・・・127
	■ メモリーカードセット方法 ・・・・・・・・・・128
	〈本機の電源が切れている事を確認〉 ・・・・・・・・・・・128
	■ ハーフカッタ交換 ・・・・・・・・・・・・・129
	■ ダイヤル入力 ・・・・・・・・・・・・・・・130
	■ こんなときは ・・・・・・・・・・・・・・・132
1 -4	録 ————————————————————————————————————
1	■付録1 (JISコード一覧の見方) ·····付録1
1	●付録1.1 (ローマ字入力)・・・・・・・・・・・付録2●付録1.2 (記号一覧)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1	■付録1.2(記号一覧)・・・・・・・・・・・・付録3
1	■付録1.3(JISコード一覧) ・・・・・・・・・・付録 4~30
1	■付録2 (チューブ・記名板で印字出来る最大桁数・行数一覧)・・・・付録31
	■ I M — 4 0 0 主な仕様 · · · · · · · · · · · · · 付録 32

1章	お使いになる前に	
2章	操作編	
3章	設定画面	
4章	いろいろな機能	
5章	メモリー機能	
6章	使いこなし編	
	付 録	

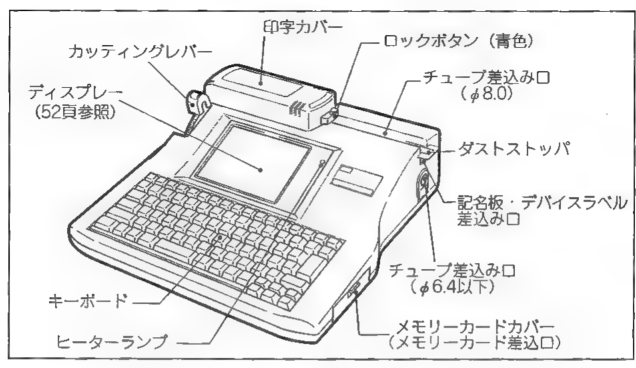
1章

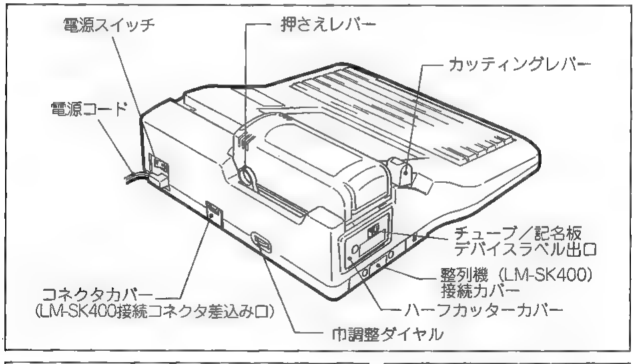
お使いになる前に

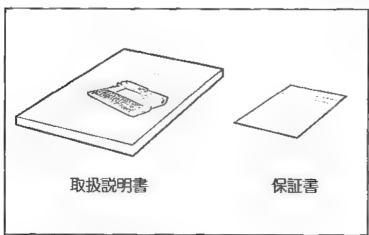
この章ではLM-400 (LM-SK400) (整列機) をご使用に なる上で知っておくべきことについて説明します。

同	梱品	D	僱	認	ح	省	F	130	7):	名	朷						6		1	•			2
オ	梱品プシ	=	>	LN	1-	SI	4	10	0	(3	室:	511	羧	>:									3
+	-0	么	掀	1	付	to	·	3	÷														4
+	一概即	BIR	明													.4	9	4					4
	文字中	-								*	-				4	4	4	4.	•	*		4	4
•	一概 政字キ 衆能キ	-					*					*				4	4	+			4		4
L	M-	4	0	0	D	拱	制	5								\boldsymbol{d}_{i}				e .	ø		7
1.	チュー記名権	-7	(ED	刷	機	能	٠												*				7
2.	記名相	反印	刷	機	能	*			٠	٠					.4	4		*	4		4	4	9
3.	ラベノ	LE]刷	機	能		P	9.		٠				ę					4		-		11
4.	メモ	J -	-機	能	4	*			*	*		*	*			٠	٠	•	٠			٠	13
	〈内部																						
	〈外を	那大	モ	IJ	-1)		4	-	+)		4		•		-			·			4	13
5.	入力	1	機	能						*					6"	•	•		۰				13
6.	印刷目	月道	機	能			*	.*	4			*		-				*	•	•			14
7.	印刷	-7	/整	列	機	能	4					*			*	4	*					*	15
	う前																						
1	リボン	ノヤ	ring	K	D		h	<i>t</i> -	(2	大楼	雙(:	- +	P 44,	, 1	त	- 7	()		4				16
	リボン																						
	(1)7	K)	0	取	1)	7	L	方)														17
3.	ダス	トス	1	01	15	t	y	1	D	L	加	た			-	-			•		-		19
4.	チュー特殊	-7	七	"	1	の	L	D	た		*				-			ę	٠				20
5.	特殊	FJ	_	ブ	七	"	1	0	U	か	た			۰					4				22
6.	記名村	反也	"	1	の	U.	n	た						•		*			4	•			23
	アタ																						
	デバー																						
9.	LM-S	K4	00	(整	5	構	}	を	=	使	用	か	方	T					d	*			30
	9-1.L	M-	SK	40	04	整	列	機) ?	+	2 :	7	7	13	5			*					30
	9-2.氢	[]	一.		12	5-	7	7	1	寸?	3	4		+			*	*			•	-	31
			1	4																			
	9-3.7	1	-	プ	2	2 :	7	1	4	3				*				+					32
10	9-3.尹.製品	-1	-	プ	13	2 :	7	1	4	る	-			*									

同梱品の確認と各部の名称

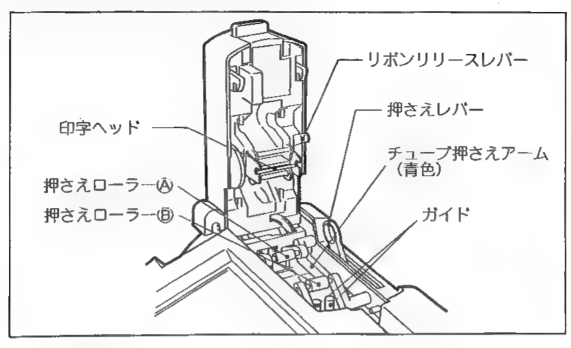


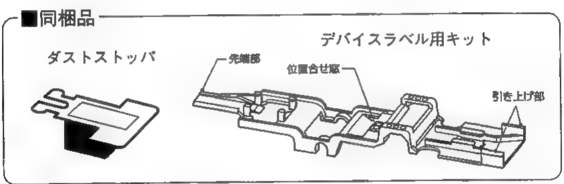


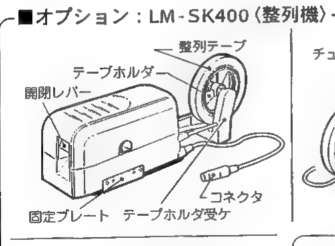


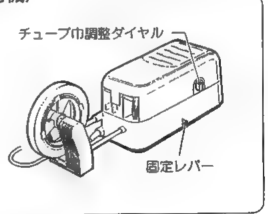


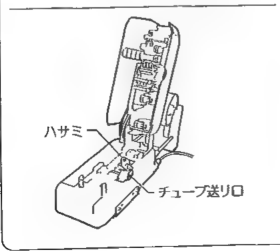
章



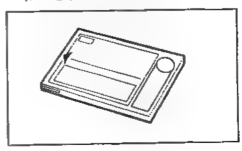




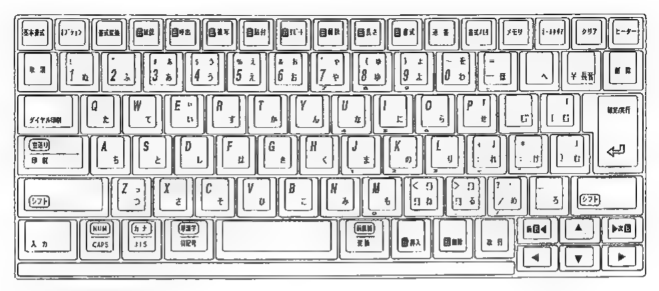




■オプション: LM-MR400 〈メモリーカード〉



キーの名称とはたらき



牛一概略説明

●文字キー

	シフ	-	シフ	- HON
英数字	,	E P		小文字と
ローマ字	5 2	E	4 5	なります
5 0 音かな	142		4 3	

●機能キー

(271)

= 上段のキー機能を有効にします

CAPS

: CAPSがOFF = 小文字入力が可能です(英数/ローマ字入力モード時)

: CAPSがON = 大文字入力が可能です(英数/ローマ字入力モード時)

931 CAPS

:シフト+NUM = 数値キーへ切換えロックします

= 入力モードを切換えます(英数、ローマ字、50音かな)

: シフト+カナ = "読み"入力をひらがな⇔カタカナの変換を実行します

: JIS = JISコード入力を起動する

∞ + 特記号

: シフト十単漢字 = 単漢字変換を実行する

= 特殊記号(絵記号)を呼び出す : 特殊記号

1 章



:変換

= 文節漢字変換を実行します

(文節漢字変換中は次候補を呼び出します)



: シフトナ前候補 = 文節漢字変換の前候補を呼び出します



:= スペースの入力を実行します "読み"入力がされている時は文節漢字変換が実行されます

(文節漢字変換中は次候補を呼び出します)

(H)

:= グランドプロックを実行し、G表示します。 (入力ブロックを1つのグループにします)



:= 複数行印字の改行マーク挿入をします



:= ヒーターのON/OFFを切換えます

基本素式

:= 共通書式と記名板/チューブ/ラベルの基本書式の内容を確認します。

177917

:= オプション設定を起動します

各式废纳

:= 記名板/チューブ/ラベルの書式変換をします

3. 9

: = 連番の新設、設定変更をします

四 農式

:= ブロック個別の書式変更をします

图表含

:= プロック個別の長さ変更をします

图4 数

:= ブロック個別の個数変更をします

311'-

:= プロックカーソルの直前プロックを複写して貼付け挿入をします

田复写

:= プロックカーソル位置のプロック複写をします

国监持

:= 複写されているブロックをブロックカーソル位置へ貼付け挿入をします

截用

:= 基本書式メモリーの登録、呼出、削除をします

メモリ

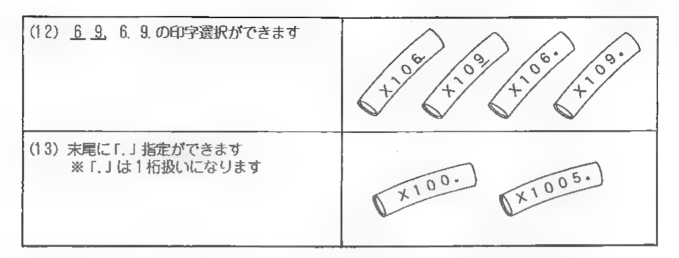
: = 内部・外部メモリー (人力テキスト) の登録、呼出、削除、全削除をします

:= プロックカーソルで指定されているプロック削除をします := ブロックカーソルで指定されているブロックの直前に新規ブロック挿入を 国际 します 0年出 : デロック番号の指定によってプロックカーソルの位置へのプロック呼出をします 日神型 := 印字に支障の在るプロック検索をします := ダイヤル式入力による印刷を行います ダイヤル日報 (P&V) : = 印刷設定をします 80 Bt (57) **+** (32) : シフト十空送り = 記名板/チューブ/ラベルの空送りをします ВВ #四4 := プロックカーソルを一つ前のプロックに移動します : シフト+前B = プロックカーソルをテキストの先頭プロックへ移動 十 川田4 (b.73) します := プロックカーソルを一つ次のプロックに移動します ▶浓醋 : シフト十次B = プロックカーソルをテキストの終端(空) プロックへ移動 **▶**≭8 521 します 4 := キャラクタ/読み/漢字の各カーソルの移動、設定値の変更時に使用します : = キャラクタ/読み/漢字の各カーソルの移動、設定値の変更時に使用します := キャラクタカーソルの移動、設定項目の選択時に使用します := キャラクタカーソルの移動。設定項目の選択時に使用します 597 := テキスト/キャラクタの全削除、設定値の初期化、機能状態のクリア を実行します := 1キャラクタ削除を実行します := 機能状態の戻しを実行します = 印刷中は印刷動作を中断します := 全ての内容(書式設定etc.を含む)の初期化を実行します 2-6997 ただしオプション設定は初期化されません := ディスプレーの濃度を調節します。 (27)

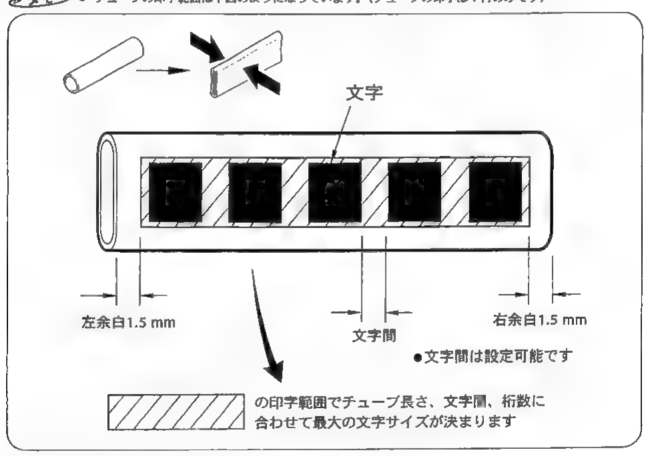
1. チューブ印刷機能

(1) 使用できるチューブ	内径: Ø3.2~Ø8.0 材質: 塩ピ市販チューブ/LM-400専用チューブ 収縮チューブ [スミチューブ: F(Z)タイプ、 白リボンのみ使用可] (Ø3.5~Ø8.0) ● 収縮チューブご使用の際は、オプション画面で特別 チューブを選択して下さい。					
(2) 作成できる長さ	5mm~50mm					
(3) カット機能	半切り(自動)/全切り(手動) ※整列機使用時、全切り					
(4) 印字文字サイズ(高さ×幅)	2.5×1.75~4.0×3.5					
(5) 印字文字種類	数字/英字(大文字小文字)/カタカナ 漢字(3mmのみ)/各種記号					
(6) 印字方向 (樅、横)	横印字 縫印字 を合せ ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC ABC					
(7) 印字桁数	20mmチューブ設定時、3mm文字高さで最大7桁 次頁の					
(8) 最大入力数	3000プロック(6 桁)					
(9) 個数指定	1~100					
(10) 連番指定	8進法/10進法/16進法/英字					
(11) 印字速度	20 mm/sec. 12.5 mm/sec. ※ヒーター使用時、12.5 mm/sec.					

お願い(1) 曲りクセ、ツブレたチューブは、印字不良、機械トラブルの原因になります。ご使用を避けて下さい。
② 表面にホコリ、油等が付着したチューブは、印字不良の原因になります。ご使用を避けて下さい。



● ヌモン ● チューブの印字範囲は下図のようになっています。(チューブの印字は1行のみです)



● チューブの長さと印字桁圏の目安は下表の様になっています。

[最大印字桁数 (2.5mm×1.5mm文字で)]

	文字間0.5 mm	文字間1.0 mm
チューブ長さ 15 mm	6桁	5桁
チューブ長さ 18 mm	7桁	6桁
チューブ長さ 20 mm	8桁	7桁

※3mm×2mm文字の場合、それぞれ1桁少なくなります。

2. 記名板印刷機能

(1)	使用できる記名板	巾 : 6.5mm~12mm 塩ビシート 板厚: 0.5mm±0.1mm						
(2)	端子間隔指定 (ピッチ指定)	5mm~50mm						
(3)	文字サイズ(高さ×幅)		2.0×1.37~4.0×3.5	/10段階				
(4)	文字種類	数字、カタカナ、かな 英字 (大文字、小文字)、漢字 (3mmサイズ) 各種記号						
(5)	印字方向		横印字	縦印字				
	(縦、横)	左合せ	HAR HAR HAR	12 x 18 x 18 x 1				
		中央合せ	was was was	[18 x 18 x 18 x 18 x 1				
		右合せ	188 188 186 1	THE BETT				
(6)	最大印字長さ		最大5000mm					
(7)	最大入力数	3000プロック (3桁2行入力時)						
(8)	端子仕切線	実線、点線、無し						
(9)	連番指定	8進法/10進法/16進法/英字						
(10)	記名板長さ補正機能		組端子の長さに合わせて、	長さ調整が可能				
(11)	印字桁数 (8mmピッチを設定した場合)		文字サイズ2.5mm×1.75 文字サイズ2.0mm×1.37 (文字間は0.25mmに指定	mmで、4桁2行				

17E

●文字自動選択 固定

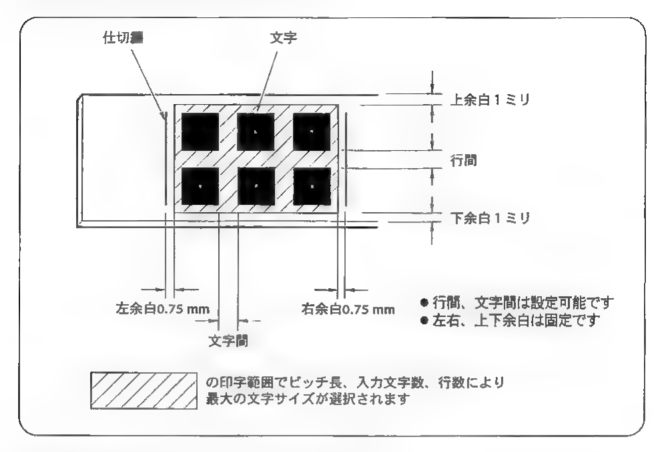
文字サイズは最大文字桁冊のサイズで固定

●文字自動選択 自動

文字サイズはピッチ内で最大文字を選択、 入力文字によりサイズ圏化

- お願い ① 記名板のバリ、キズはプリンターヘッドを破壊する原因になります。バリの無いものをご使用下さい。
 - ② 表面の狙いナシ地のものは印字出来ません。
 - ③ ファイバー製配名板には印字できません。
 - ④ 一部のメーカーの記名板に印字できないものがあります。

◆ 記名板の印字範囲は下図のようになっています。



[選択される文字サイズ (チューブ、記名板共通)]

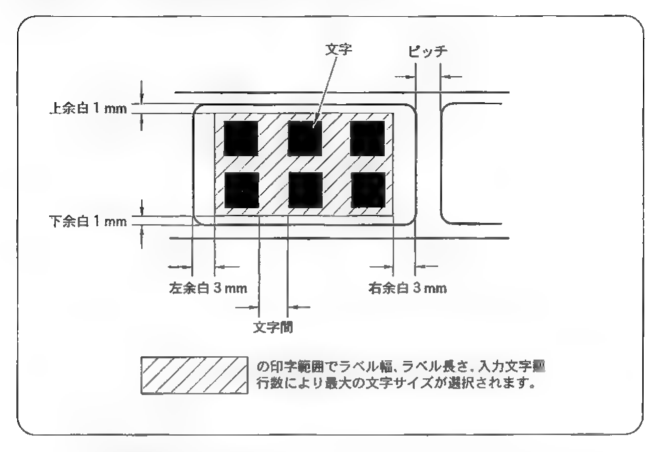
印刷件	勿選択	記念	极	チューブ		
文字	選択	英数	漢字	英数 漢字		
選択される	文字サイズ			· -		
高さ	幅					
2.0	1.375	0				
	1.75	0		0		
2.5	1.75	0		0		
1	2.00	0		0		
3.0	2.00	0		0	i	
	2.50	0		0		
	3.00		0	1 1 1	0	
3.5	2.50	0		0		
	3.00	0		0		
4.0	3.00	0		0		
	3.50	0		0		

- ・ 英数選択した時の漢字は、文字高さ3mmが選択されます。
 - 漢字選択した時は、漢字、英数全て3mm文字固定となります。

3. ラベル印刷機能

(1)	使用できるラベル	マックスラベル:6.0×17.6.0×20.6.0×23 mm 市販ラベル:幅5.0~10.0 mm 長さ5.0~40.0 mm					
(2)	ラベルピッチ	マックスラベル:2mm 市販ラベル:0~10.0mm					
(3)	文字サイズ(高さ×幅)		2.0×1.37~4.0×3.5	0 mm			
(4)	文字種類	数字、カタカナ、かな 英字 (大文字、小文字) 漢字 (3mmのみ)					
(5)	印字方向		横印字	縦印字			
	(縦、横)	左合せ	(ASE) NOT	(eas)			
		中央合せ	18E 18E	and and			
		右合せ	Nec Med	and and			
(6)	最大印字長さ		最大1000mm				
(7)	最大入力数		3000プロック(6桁)	(力時)			
(8)	個数指定	1~10					
(9)	連番指定	8進法/10進法/16進法/英字					
(10)	印字位置補正機能		上下、左右方向の印字位置	調整が可能			
(11)	印字桁数		最大7桁 (但し6.0mm×20mmラベル 文字間0.25mmで印字した	に、2.50mm×1.75mm文字、 に場合)			

◆ デバイスラベルの印字範囲は下図のようになっています。



[文字サイズの固定を選択した場合]

EDRI)	物選択	ライ	ベル	チューブ			
文字	2選択	英数	漢字	英数 漢字			
選択される	文字サイズ						
高さ	-						
2.0	1.37	0					
	1.75	0		0			
2.5	1.50	0					
1	1.75	0	t	0			
	2.00	0	L E	0			
3.0	2.00	0	6 f B				
	2.50	0	t 6 t				
	3.00		0		0		
3.5	2.50	0					
	3.00	0		0			
4.0	3.00	0		0			
	3.50	0		0			



- ・ 異数選択した時の漢字は、文字高さ3mmが選択されます。
 - 漢字選択した時は、漢字、英数全て3mm文字となります。

4. メモリ機能

メモリは本体内部メモリと、外部メモリ (別売のメモリカードが必要です) があります。

〈内部メモリ〉

①書式メモリ

良く使用する設定内容を、No.1~No.20迄、20メニューを登録しておくことが出来ます。

②メモリ

記名板、チュープ等の入力データーを3.000プロック(1プロック6桁入力時)登録出来ます。 500プロックなら6ファイル登録可能です。

〈外部メモリ〉

定期的に生産される機種データを、登録しておくことが出来ます。 容量は1Mパイト、500プロックなら30ファイル登録可能です。



- ▼ マモ ・ 内部メモリは、リチウム電池で約3年間保存可能です。
 - メモリカードの電池寿命は約3年です。

5. 入力関連機能

()連番機能

チューブ・記名板・ラベル作成時、連番指定入力が出来ます。

連番指定は、

- ⑦ 8進、10進、16進、英字…の4種類
- @ 連番アップ、ダウンの指定が出来ます。
- の上桁、下桁、途中桁指定が出来ます。

2X | 3X | | | X1Y | X2Y | X3Y | |

上桁指定

途中桁指定

下桁指定

②複写貼付機能とリピート機能

同一文字のくり返し入力時は、

- プロック単位で複写、貼付が出来ます。
- 入力確定後 | オーで同じブロックが連続入力出来ます。

③書式変換機能

入力中の書式を途中で変換出来ます。

入力済の書式 記名板書式をチューブ書式に変換し、印刷する事が出来ます。

④カナ、漢字変換機能

入力中モードを、ローマ字、かなにして入力すれば、漢字変換も可能です。

お使いになる前

6. 印刷関連機能

①印刷順序指定

入力順、数字順(昇順、降順)、英字(昇順、降順)で印字指定が出来ます。

②部分指定印刷

開始、終了No.(ブロックNo.)を指定して、必要な部分の印刷が出来ます。



| X10 | X11 | COM | U1 | V1 | X10 | X11 | COM | Z5 | Z6 | プロックNo 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

② 入力順印刷

|X10|X11|COM|U1|V1|X10|X11|COM|Z5|Z6|

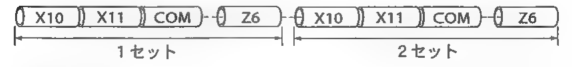
② 英数順

[COM| COM| U1 | V1 | X10 | X11 | X10 | X11 | Z5 | Z6 |

③連圖指定機能

セット指定、プロック連続指定が出来ます。

の 2セット指定



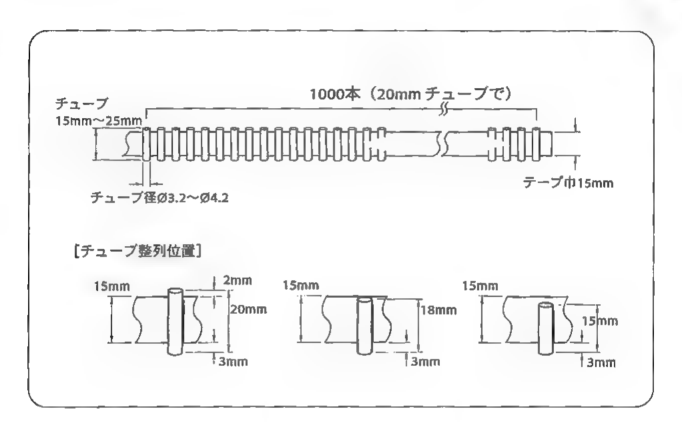
@ プロック連着

7. チューブ整列機能

整列機LM-SK400 (オプション) と専用テープを使用し、チューブ1000本の整列ができます。

対象チュープは、径 ϕ 3.2 \sim ϕ 4.2、長さ15mm \sim 25mmです。熱収縮チューブは使用できません。





使う前の準備 (リボンセット方法)

1. リボンセットのしかた(本機にセットする)

(1) 青色のロックボタンを押しながら印字 カバーを開きます。

印字カバーを ひき上げる

②白いリポンリリースレバーを矢印の方向 (フリー位置) に引き上げます。

注意

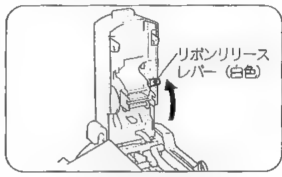


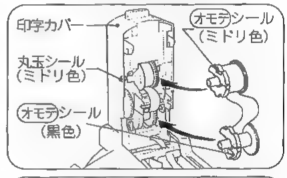
印字直後のプリンターヘッド は高温ですから指をふれない で下さい。

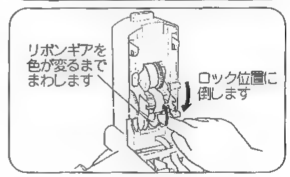
- ③はじめに太く巻いてあるリボンを図の位 置に入れます。[この時に印字カバーに 貼ってある(丸玉)シール(ミドリ色)に リボンの(オモデシール (ミドリ色) 側が 合うようにセットして下さい。 次にリボンがよじれない様にして、細い方 のリポンを差込みます。
- ④白いリボンリリースレバーをオレンジ色 の矢印の方向(ロック位置)に引き下げ ます。

リポンギアをリポンの色が書から黒に変 るまでまわします。

⑤最後に印字カバーを閉めます。









- お願い センサーレバーに手を触れないで下さい。
 - ◆ 表(オモテ) 面が光沢のある様にセットして 下さい

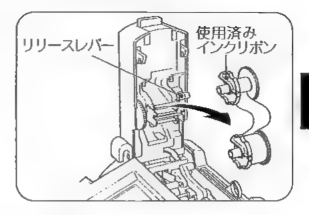


になる前

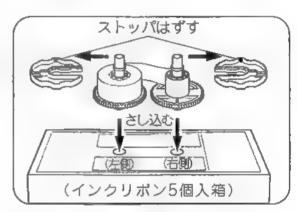
2. リボン交換のしかた(リボンリールを交換する)

〈リボンの取り出し方〉

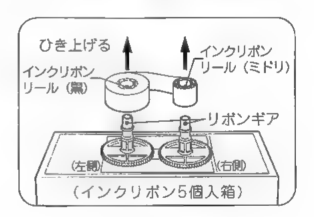
(1) 青色のロックボタンを押しながら印字 カバーを開きます。白いリポンリリー スレバーを引き上げて使い終わったり ポンを取り出します。



②図の様にインクリポンの箱に使い終っ たリポンを差込み(右側にミドリ色の (オモラ) シールが貼ってある方を差し込ん で下さい) 次に2つのリポンストッパを スライドさせながらはずします。

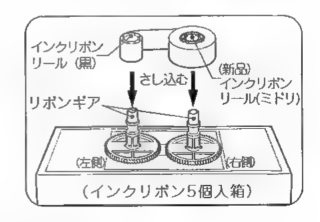


③使い終わったインクリポンリールをリポン ギアから上に引き上げる様に取り出し ます。



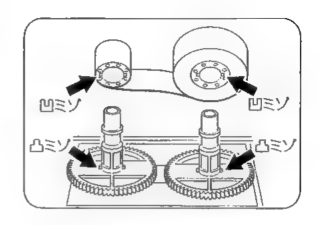
④次に新しいリボンを取り出し、ミドリ色 のリールを凹ミゾがある面を下にして右 側にさしこみます。

その後、リポンがねじれない様にして、 左側に黒色のリールを差込みます。

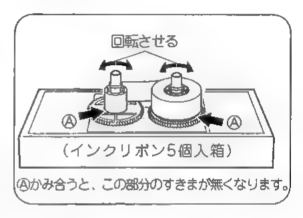


- ◆お羅い◆ ・インクリボンの籍はリボン交換時に必要です。捨てないで下さい。
 - ストッパは裏・表があります。向きを間違えない様にセットして下さい。

⑤インクリボンをセットする際は凹部の ミゾがある面を下にして下さい。リボン ギアには凸部があります。これに合わ せる様にセットして下さい。

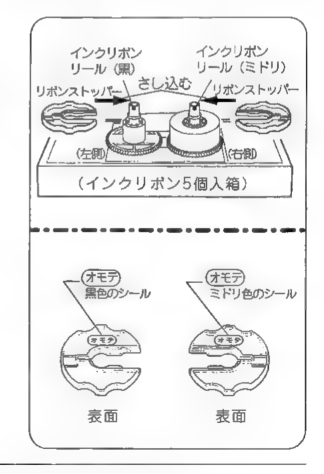


⑥インクリポンリールを少し回転させ、 リポンギアの凸のミゾと凹のミゾをか み合わせます。



①リポンストッパーを差込みます。 この時、右側のミドリ色のリボンリール 側にはミドリ色で(オモデ)とシールがあ る面を上にして差し込み、次に黒色で (オモデ)とシールがある面を上にして左 側に差し込みます。

(これでリール交換完了です)



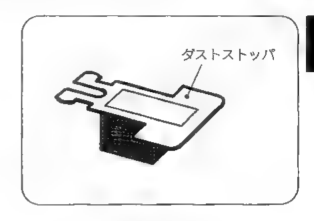
- お願い ◆ ストッパはオモテミドリ色/オモテ黒色のシールが貼ってある方がオモテ面です。
 - 表 (オモテ) 面が光沢のある様にセットして下さい

1章

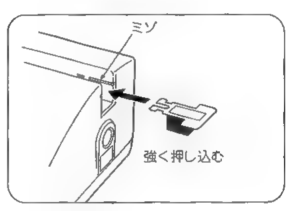
3. ダストストッパのセットのしかた

記名板へ印刷するときは、必ずダストストッパをセットしてください。ダストストッパ をセットせずご使用になると印刷不良の原因となります。

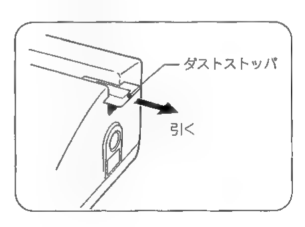
◆ まずダストストッパを本体に取り付けて下さい。



①新しいダストストッパをミゾにカチッと音が するまで差し込みます。



②交換の際およびゴミなどを取り除く際は矢 印方向に強く引き、はずします。



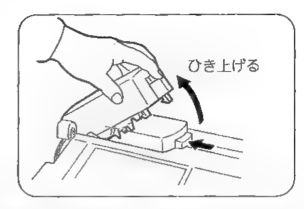


- お願い ◆ ダストストッパのスポンジ部は常に清潔な状態でご使用下さい。
 - 汚れた状態で使用するとゴムが十分に取れず印字不良となります。

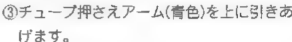
使う前の準備 (チューブセット方法)

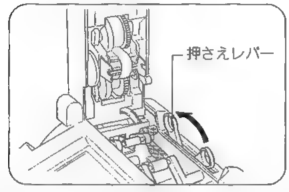
4. チューブセットのしかた

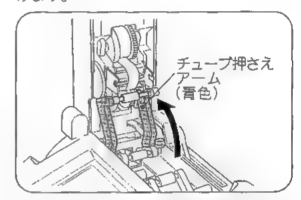
①青色のロックボタンを押しながら印字カ バーを開きます。



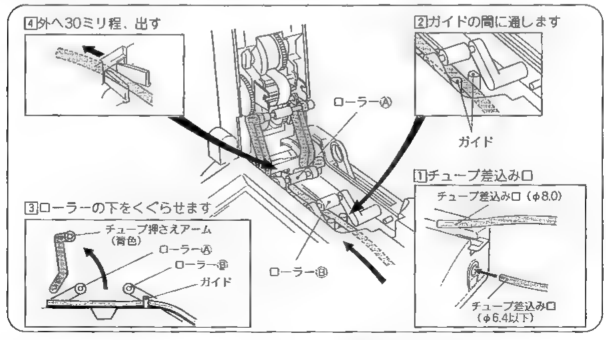
②押さえレバーを図の位置(フリー位置)に倒 ③チューブ押さえアーム(青色)を上に引きあ します。



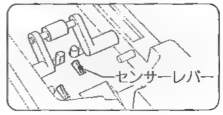




④チュープを■の様にセットします。この時チュープ押えアーム (青色) は確実に上げた状 態でチューブを通して下さい。

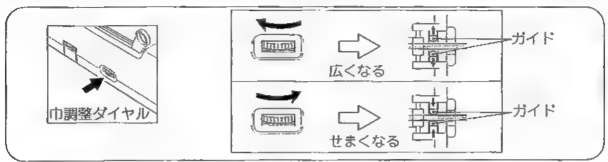


- ◆お願り チューブの先端は確実に本機の外へ30ミリ出 して下さい。印字不良の原因となります。
 - センサーレバーに手を重れないで下さい。

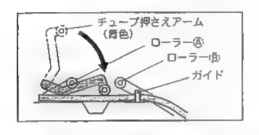


章

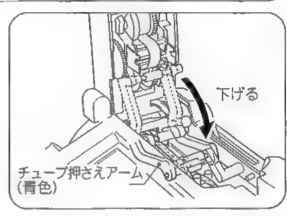
(5)印字の際に上下のプレを防ぐ為、本体裏側にある巾調整ダイヤルを廻し図の様に合わせます。



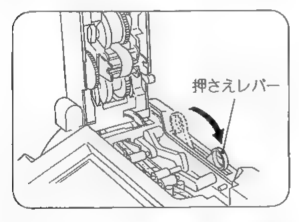
⑥チューブ押さえアームを下げます。



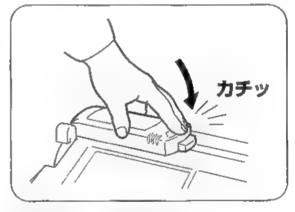
(⑦押さえレバーを図の位置(ロック位置) までもどします。

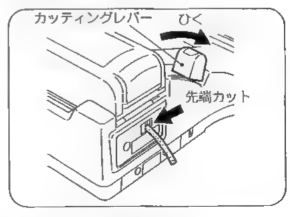


⑧印字カバーをカチッと音がするまで閉 めます。



(9)カッティングレバーでチューブの先端 をカットします。



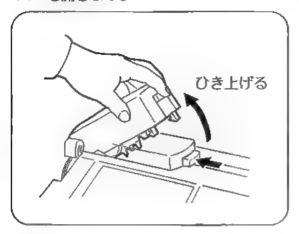


- ・ 市調整ゲージはきつく締めないで下さい。チューブ送り不良の原因となります。
 - 正しくセットされていないと印字ムラ等、印字不良の原因となります。

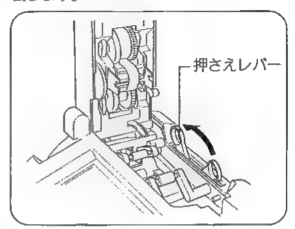
使う前の準備(収縮チューブセット方法)

5. 収縮チューブセットのしかた

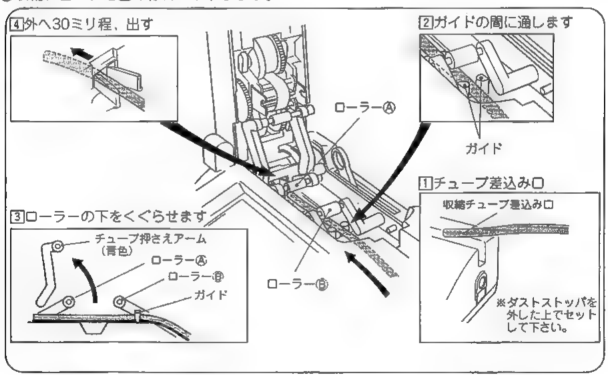
①青色のロックボタンを押しながら印字カ バーを開きます。



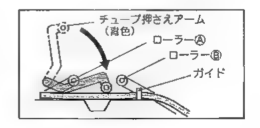
②押さえレバーを図の位置(フリー位置)に 倒します。



③収縮チューブを図の様にセットします。



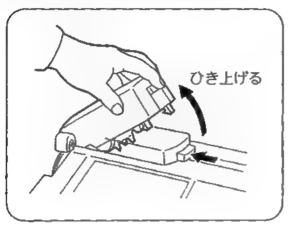
●以降の操作はP21と同じ手順です。



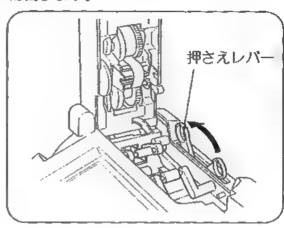
- ◆お願り ◆ チューブの先端は確実に本機の外へ30ミリ出して下さい。印字不良の原因となります。
 - 正しくセットされていないと印字ムラ等、印字不良の原因となります。
 - 収縮チューブご使用の際は、オプション画面で特殊チューブを選択して下さい。詳しくはP70を参照下さい。

6. 記名板セットのしかた

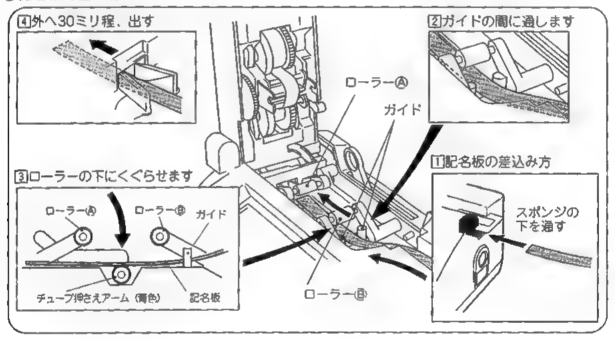
① 青色のロックボタンを押しながら印字カ バーを開きます。



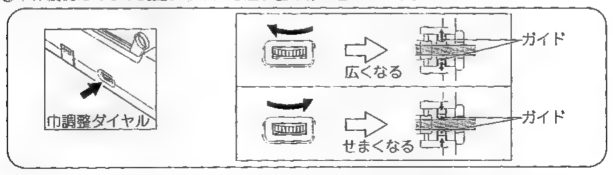
②押さえレバーを図の位置 (フリー位置) に倒します。



③記名板を図の様にセットします。

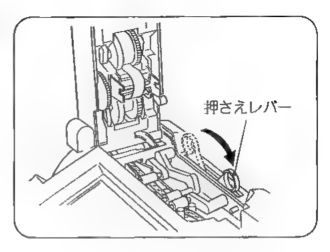


④本体裏側にある巾調整ダイヤルを廻し図の様に合わせます。

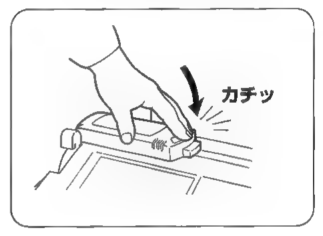


- 記名板の先端は確実に本機の外へ30ミリ出して下さい。印字不良の原因となります。
 - チューブ押さえアーム(青色)が上図③のように下がっていることを確認して下さい。

⑤押さえレバーを図の位置(セット位置) までもどします。

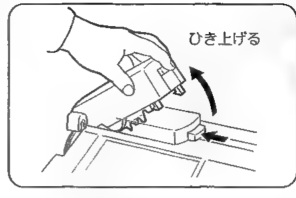


⑥印字カバーをカチッと音がするまで閉めます。

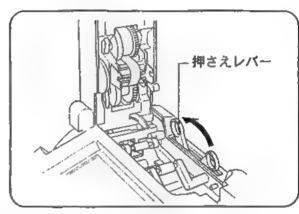


7.アタッチメントのセットのしかた

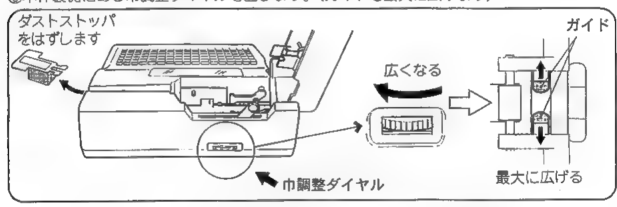
①青色のロックボタンを押しながら、印字カバーをひらきます。

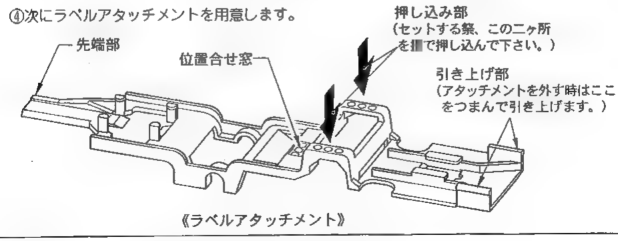


②押さえレバーを図の位置(フリー位置)に 倒します。

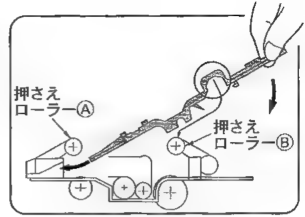


(3)本体裏側にある巾調整ダイヤルを回します。(ガイドを最大に広げます)

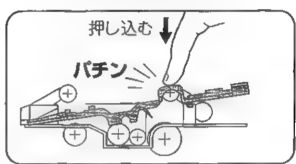




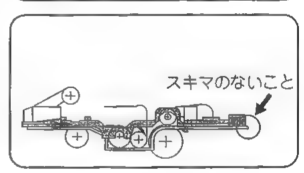
⑤ラベルアタッチメントの先端を押さえローラー(A)の下をくぐらせる様にして○印の部分が押さえローラー(B)の上にくるまで差し込みます。



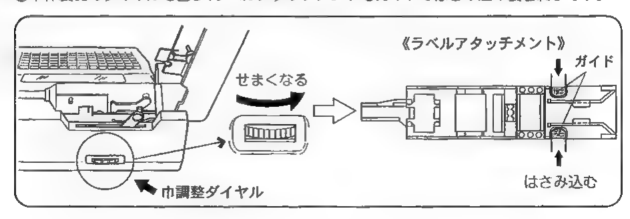
- ⑥指先の部分を"パチン"と音がするまで押し 込みます。
- ※きちんとセットされていないと、正しく動作 しません。

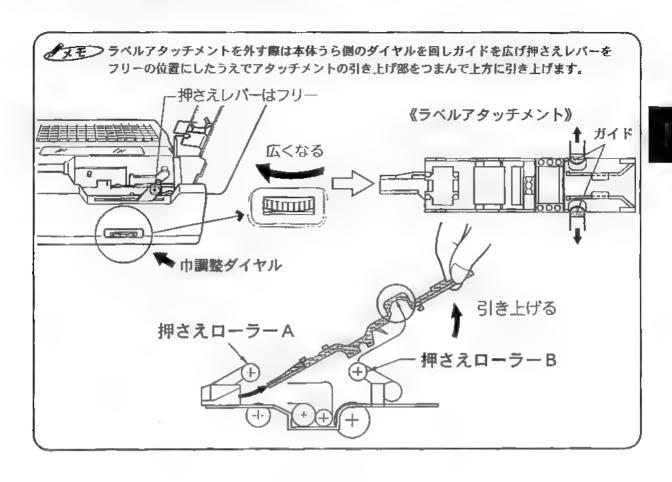


⑦右図の矢印の部分(本体とアタッチメントの間)にスキマがない事を確認します。

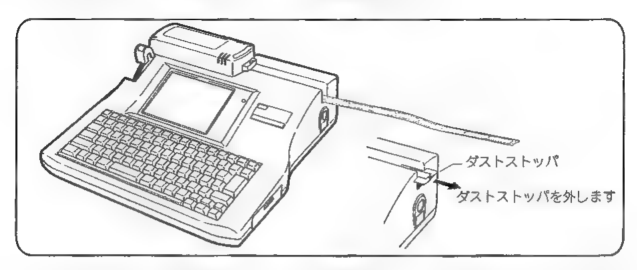


⑧本体裏側のダイヤルを回し、ラベルアタッチメントをガイドではさみ込み装着終了です。

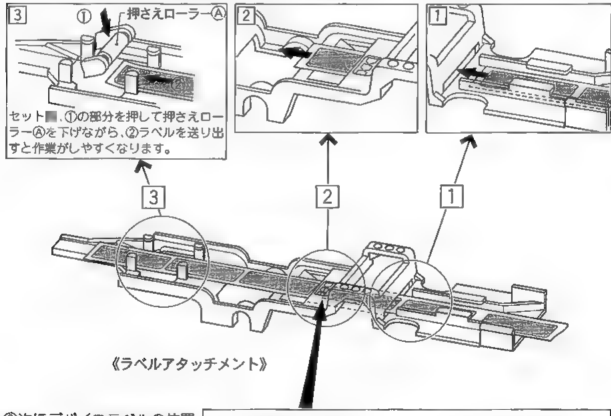




8.デバイスラベルのセットと位置合わせ



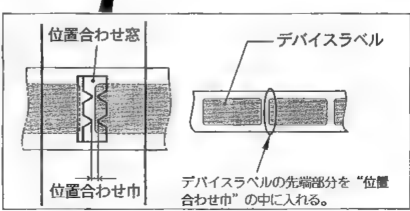
①ラベルアタッチメント装着後、下図の①~③の順番でデバイスラベルをセットします。

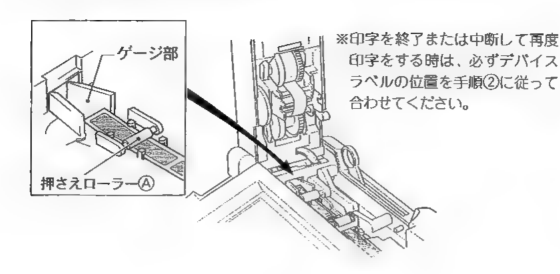


②次にデバイスラベルの位置 を合わせます。

途中のラベルの先端が位置 合わせ巾の中へ入るように します。

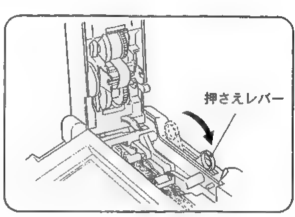
この時、デバイスラベルの 剥離紙の先端がゲージ部に きちんと入っていることを 確認します。



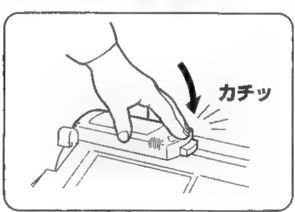




③押さえレバーをセット位置に倒します。



④印字カバーを閉じます。



グメモン デバイスラベルの剥離紙の先端部はきれいにカットされて いないとラベルアタッチメントへセットしづらくなります。 ハサミ等で右図のようにカットして機械にセットしてください。



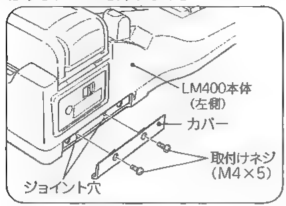
使う前の準備 (LM-SK400 (整列機)ご使用の方に)

9. LM-SK400 〈整列機〉 をご使用の方に

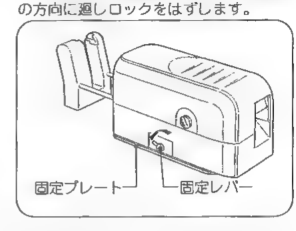
LM-SK400はØ3.2~4.2のチューブで使用できます。

9-1.LM-SK400〈整列機〉をセットする「必ずコンセントを抜いた状態でセットして下さい。

①本体左側面についている2本のネジを はずしカバーを外します。

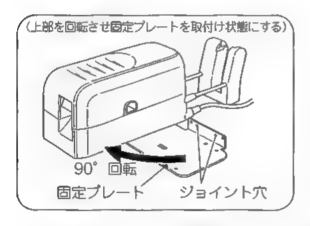


③LM-SK400を回転させます。

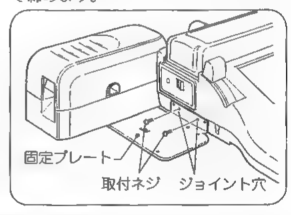


②LM-SK400の左側面の固定レバーを矢印

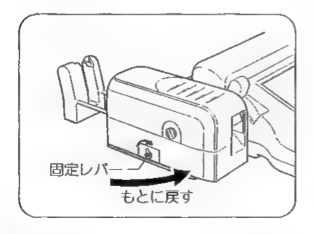
④本体のショイント穴とLM-SK400ショ イント穴を先ほどはずした2本のネジ で締めます。

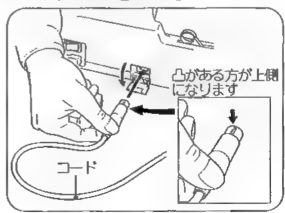


⑤LM-SK400をもどし、固定レバーを廻 しロックします。



⑥本体裏側のLM-SK400コネクタカバー を開き、LM-SK400コネクタを奥まで しっかりと差し込みます。

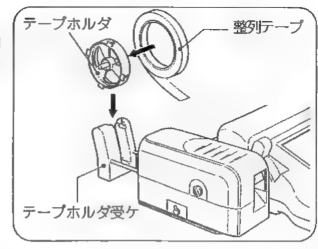




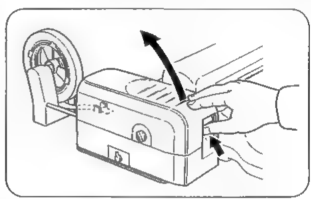
- ★お願い カバー取り付け用の2本のネジは大切に保管して下さい。
 - 収縮チューブは使用できません。

9-2.整列テープをセットする

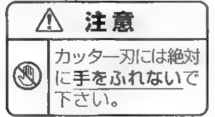
①テープホルダに整列テープを図の方向 より奥まで挿入し、テーブホルダ受け にセットします。



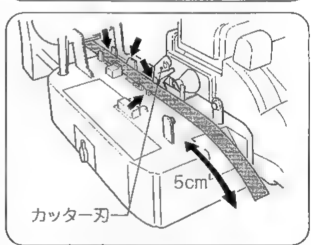
②整列カバー手前の開閉レバーを上に引 き上げながらカバーを開きます。

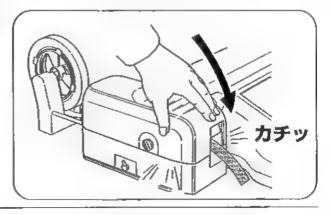


③粘着面を上にした整列テープを引き出 します。右図の矢印の箇所に特に注意 して、整列テープをセットして下さい。 ※整列テープが経路途中で引っ掛かると 整列不良の原因となります。



④アッパーケースをカチッと音がするま で閉めます。

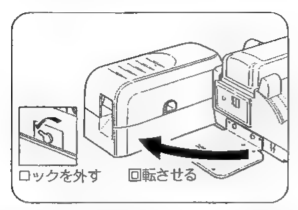


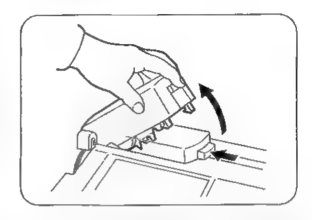


- お願い ・ テープはマックス整列テープをご使用下さい。
 - テープを引き出す際にはテープ出口より5cm位の所を目安に引き出して下さい。

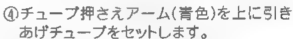
9-3.チューブをセットする

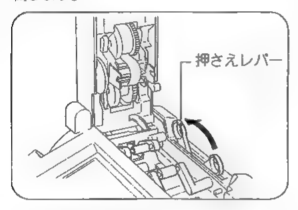
- ①LM-SK400の左側面固定レバーを矢 印の方向に廻し、ロックを外し回転させ ます。
- ②本体の青色のロックボタンを押し、印字 カバーを開きます。

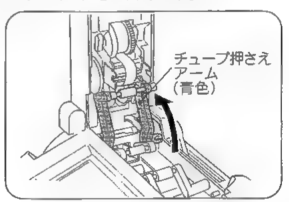


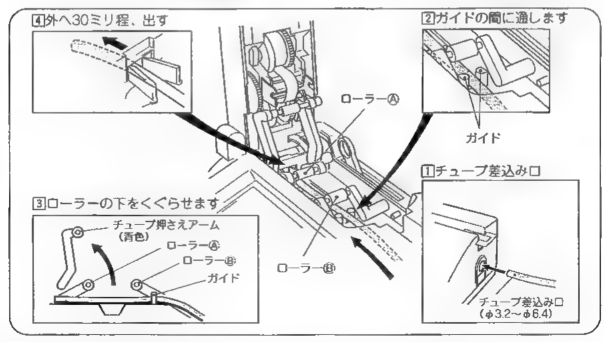


③押さえレバーを図の位置(フリー位置)に 倒します。



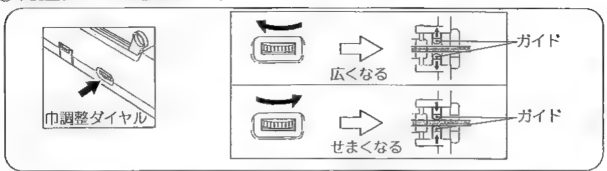




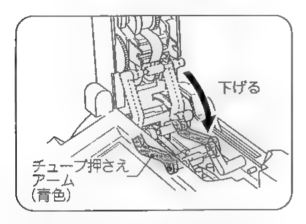


童

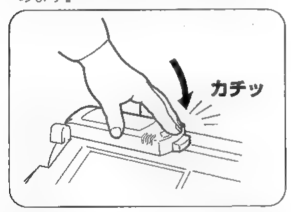
⑤巾調整ダイヤルを合わせます。



⑥チューブ押さえアームを下げます。

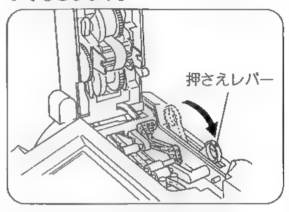


⑧印字カバーをカチッと音がするまで側 めます。

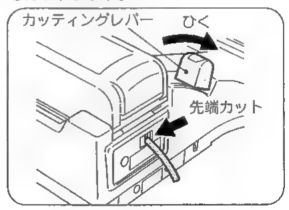


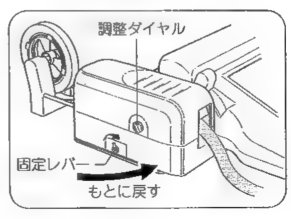
- **⑩LM-SK400を手前に戻し、固定レバーを** 回転させロックします。
- ①印字するチューブ端に調整ダイヤルを 合わせて下さい。 これで整列機のセット完了です。

⑦押さえレバーを図の位置(ロック位置) までもどします。

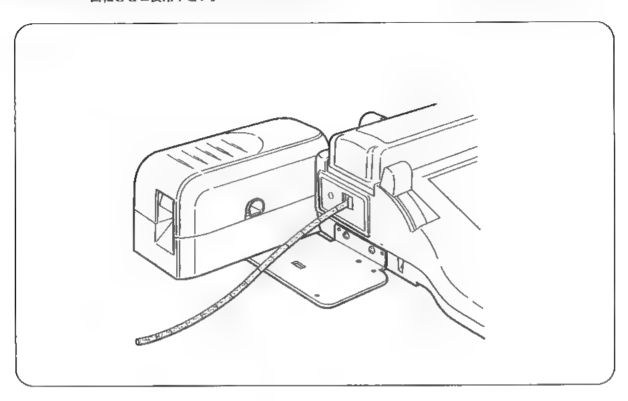


⑨カッティングレバーでチューブの先端をカットします。





● LM-SK400をセットした状態で記名補印字又はハーフカットチューブ印刷する際は、LM-SK400を回転させご使用下さい。



童

10. 製品を安全・快適に使うためのポイント

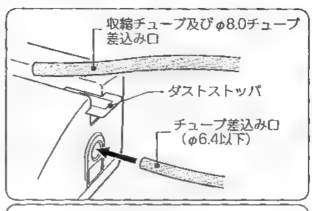
◆ チューブ挿入口はφ6.4以下のチューブを入れて下さい。

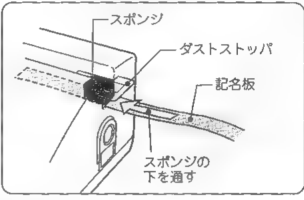
(収縮チューブ及び 48.0チューブを使用する際、 ダストストッパをとり外して下さい。)

◆ チューブをセットしたまま放置しないで下さい。 チューブに「クセ」がつき、印字不良の原因に なります。

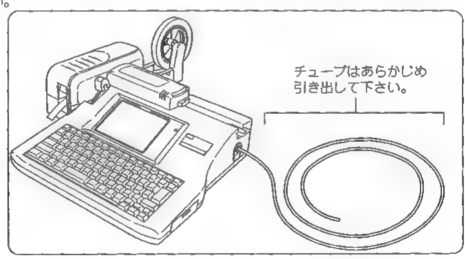
(クセ防止のため印字する直前にチュープをセットし、印字終了後はすみやかに本体から外して下さい。)

- ◆記名板を使用するときは図のようにスポンジの下を通しゴミなどを取り除いて下さい。(ゴミが付着したまま印字するとサーマルヘッド故障の原因となります。)
- ◆ デバイスラベルを使用する時は、ダストストッパを取り外します。





- ◆ 市販品チューブを使用する際はあらかじめ必要な長さを引き出し、本機にセットして下さい。
 - オプション■定画面の「チューブ選択」の項目で「市販チューブ」を選択して下さい。尚、カットされた チューブが設定の長さと異なるときは、◎オプション設定画面の「市販チューブ伸長率設定」の項目で 長さを調整して下さい。



◆ ヒーターの使用について

- ヒーターをONしたままでの放置はしないで下さい。
- ヒーターの効果を充分に発揮させるため3~5分の予熱後印字して下さい。ヒーターを使用すると印字 速度は固定(12.5mm/sec)となり任意に変更できません。
 又、印字が開始されるまで約19本(20mm/本)分の無印字チューブが発生します。
- 予熱時及び、印字終了後チュープを本体から必ず取り外して下さい。チューブが必要以上に加熱され故 障の原因となります。
- ◆ 整列機の使用について
 - ・ 整列機左側面のチューブ調整ダイヤルを整列するチューブの径に合わせて下さい。
 - 整列機は必ず所定の方法で本体とネジ止めしてご使用下さい。故障の原因となります。 (使用ネジM4×5)



2章

操作編

この章ではLM-400の操作の概要と、より早くシステムにお慣れいただくための説明をします。

L	M-4	l O	0) ‡	桑	作	槵	摆	Ē.	•	٠	٠		•				ø1	+1			٠	38,39
	ず操作									ō		*				4	*	•		4			40
	マーキ																٠				٠		40
	(EDB)						50																40
	〈共通							٠													4		40
	(チュ	_					7	W.	定)						4							41
	く連番							,															43
	(印刷									4													45
2	記名板		re a	Ζ.	٠																		46
2.	《印刷				定)	>=														_		46
	〈共通																		4				46
	(記名	_					,	設	定)													47
	(入力		. 2					DOC.						ь									48
	(連書		برط																				49
	(印刷		/3/																				52
_	ラベル		U= :	z																			53
3.	-					-		Ĭ		-	Ĭ		_										53
	(印刷						:	ľ	Ĭ	Ī	Ī					Ī	Ĭ			_	_		53
	(共通								Ī	Ī	Ť	Ĭ			Ī	Ċ	Ì	Ĭ		_	-	Ì	_
	(基本						-	+	7	nd:	·				•	•	ľ	Ĭ	Ĭ	Ī	Ī		54
	〈市販				€	便	Æ	9	ପ	H.	ונט	生.	e.	15	-	٠	•	•	•	•	Ť	•	55
	(選折						•	•	•		•	•	•			-	•	•	•	٠	•	۰	55
	〈ブロ						-	P ngan	ď	•	•	•	•	•	۰	*	-	•	•	-	•	۰	56
	〈連看				τ	ഗ	変	更	}	: -	•	•	•	-	*	•	4	•	•	-	•	•	56
	〈印刷				۰	P	-	*	f	•	•	1	-	•	*			4	٠	•	*		57
	左書〉				٠	•	•		•	•	٠			-	-	•	•		*	-	۰		58
4.	ラベル							補	Œ	の	し	か.	た	-	-	•	•	*	-	-	۰		59
	(左右								-	-	•	•	*	-	-	4	*	-	-	٠	•	*	59
	〈上下		_					•	-	-	•	۰	-	*	-		*	*	•	•	•		60
1	mをi	越	え	3	E]号	20	ות	ارا	か	た		-		-	٠	٠	•			•	٠	61

■LM-400操作概要:このようなシステムになっています。

操作の主な流れ

〈設定画面〉印刷物の書式を設定します

〈入力画面〉入力を行います

〈印刷画面〉印刷条件を設定し印刷を行います

- この3画面を基本に設定⇒入力⇒印刷を行うシステムになっています
- ・印刷物をセットし電源ONしますと、まずはじめに設定画面が表示されます

〈設定画面〉書式を設定する画面です

- 印刷物選択画面
- 共通書式画面
- 面画方魯本基。

が表示されます

オールクリア 確定/実行

書式変換

確定/実行

(入力画面) データ入力する画面です

・イメージ表示部

・入力部

が表示されます

[操作方法]

- 2. 3つの画面は [確定/実行] キーと 取消] キーで切り換ります。

[操作方法]

- 入力は 文字入力→ 確定/実行 個数入力→ 確定/実行 の操作で行います。(確定/実行 キーを2回押します。)
- 2. 入力モードは初期設定時は英数入力 です。 入力 キーでローマ字・かな に変わります。

(XE)

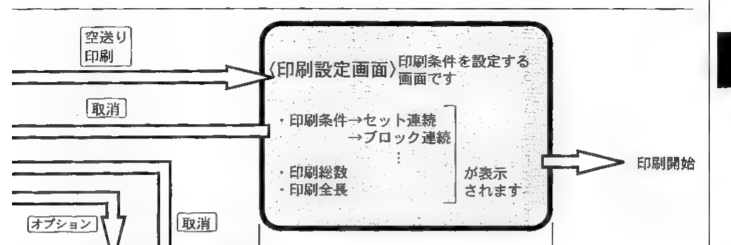
(電源ON後) 印刷物選択し「確定/実行」キーを押した時、入力データが残っていると

が表示されます。

- 新しく設定する時は「オールクリア」キー →共通書式画面が表示されます。
- 入力を続行する時は [確定/実行]キー
 →入力画面 (入力中のデータ表示) が
 表示されます。

8XED

- 1. 設定条件を確認する圏は 基本書式 キーで確認できます。
- 2. 設定変更する時は(データはそのままで) (書式変換) キーを押して、共通書式、基本 書式の変更が行えます。
- 3. 設定変更 (データを消し、再度やりなおす■ は) オールクリア キーを押し、次に 確定/実行 キーを押して最初から設定を行います。



[操作方法]

タンイ

- 入力通りの印刷は、設定はそのままで 確定/実行 キーで印刷が始まります。
- 2. 取消 キーで入力画面に戻り再び入力することができます。

[操作方法]

 1. (A) (す) (ま) キーで 設定できます。

LM400専用チューブ伸長率設定 市販チューブ伸長率設定 特殊チューブ伸長率設定 チューブカット位置調整

 確定/実行 キーで入力画面 に戻り再び入力する事ができます。

(TE)

- 特殊チューブは、オプション画面 で選択します。
- 2. チューブ伸長率設定ができます。
- チューブカット位置の調整ができます。

(XE)

- 1. 印刷は 取消 キーで中断されます。
- 印刷はチューブで 20 m、記名板で 5 mを えますと、一度中断して再度印刷を行います。
 又、ラベルは 1 m単位で印刷ができます。

印刷物がなくなると、 自動的にストップ します。

- ・取消 確定/実行 で 再印字
- · G 使用時P95参照

まず操作してみましょう

1. マーキングチューブを作る

塩ピチュープ内径 ϕ 3.2で18mmの下記のチューブを作成します。

(位置合わせ:中央、文字間:1.00、チューブ個数:下記、最大桁数:5、行数1とします)

 U1
)
 V1
)
 COM
)
 X1005
)
 X1006
)
 X1007

 5
 5
 10
 2
 2
 2
 2
 2
 2

最初に、プリンターカバーを開けて、チューブをセットします。 (取説20,21頁参照) カバーを閉めて、電源ON しますと、下図の印刷物選択画面が表示されます。

〈印刷物の指定〉

① = +-を押して、◆マークを移動し、 チュープを選択します。

確定/実行 キーを押しますと、 画面が共通書式に切り換ります。

◎印屬物選択

●記名板

◆チューブ ダイヤル入力(チューブ) ラベル・LM-DL617 ラベル・LM-DL620 ラベル・LM-DL623 市販ラベル

〈共通書式設定〉

作成するチューブは

印字方向 横 位置合わせ 中央 行間 1.00mm 文字間隔 0.75mm 「6.9」選択 6.9

初期設定通りですので、

②そのまま「確定/実行」キーを押しますと、 画面がチューブ基本書式に切り換ります。

◎共通書式

◆印字方向 縦/横 位置合せ 行間 文字間隔 「6、9」選択 「.」選択 横 中央 1.00mm 0.25 0.75mm 0.25 6、9 無し

〈チューブ基本書式設定〉

- ◆マークが「チューブ内径 | に位置してい ます。初期設定値は、3.2mmになってい ますので、3.6mmに変更するときは
- ③ 1 キーを4回押して、設定します。
- ④ キーを押して、◆マークを「チューブ 長さ」に移動します。

(三) キーを16回押して、18.000mmに設定 します。

(数字キーで 1 8 を入力 確定/実行 キーでも設定できます。)

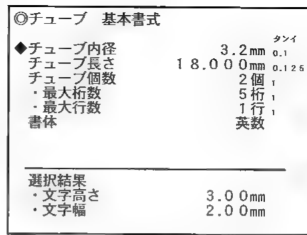
「チューブ個数」は初期設定値通りで2■ とします。

(個数は入力時随時設定できます。)

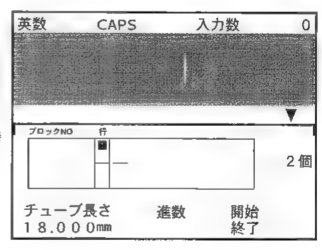
- ⑤◆マークを「最大桁数」に移動し、 | 1 + - を1回押して、5桁に設定します。 行数は1行ですのでそのままです。 設定後、右上図の画面が表示されます。 設定を終了して、
- ⑥ 確定/実行 キーを押しますと、 入力画面に切り換ります。

入力画面は、

- 設定値に従って、チューブ長さ 18.000mm、チューブ個数2コを常時 表示しています。
- ・入力モードは、英数になります。



設定終了しますと、 文字サイズ、高さ3.00mm 幅2.00mm が表示されます。



- 又モ・設定画面で、タンイが量字の項目は、量字キーで入力できます。
 - 入力後、文字が反転されますので [確定/実行] キーを必ず押してください。
 - ・手順③は数字キーで3...6を入力し「確定/実行」を押しても設定できます。
 - ・設定した基本書式に従って文字高さ、文字幅は最大になるよう自動設定されます。

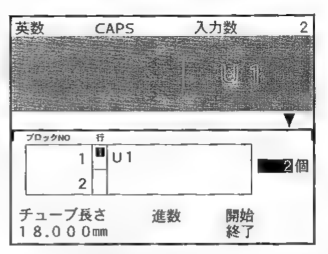


画面の見かたについては入力画面(74頁)を御らん下さい。

⑦ [1] を押して、 確定/実行 キーを押します。

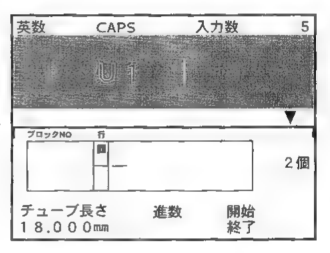
U1がイメージ表示部に表示され、入力画 面から、カーソル(一)が消えます。

2 の表示が反転表示され、 数入力 状態になります。

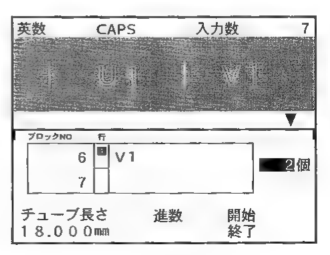


タミン 文字入力段階でプロックNo.、入力数表 示は、設定値2個を受けた表示です。 個数5を入力し「確定/実行後、U1の プロックNo.1~5、入力数5に変わり ます。

- ⑧U1の個数は5個ですので、数字キー 5 を押して、確定/実行 キーを押します。
 - ・U1がイメージ表示部の左に移動し、入力 画面は新しく入力状態になります。
 - ・入力数は5個指定したので、入力数5が 表示されます。



③[V] ① を押して、 確定/実行 キーを押します。

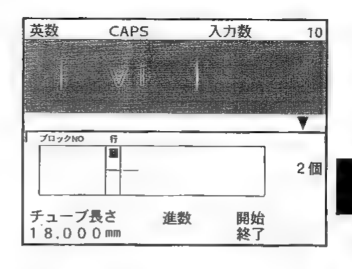




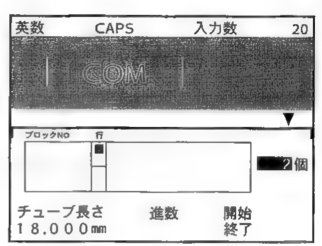
- ・入力確定したU1は 前B キーを押すと、入力画面に表示されます。
 - ・入力操作は、文字入力の「確定/実行」と、個数入力の「確定/実行」の2回の操作で行います。

⑩数字キー 5 を押して、確定/実行 キーを押します。

・入力数は10個になります。

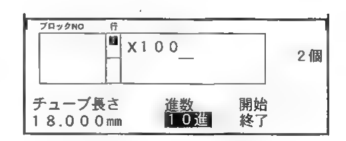


① C O M を押して、確定/実行 キーを押します。数字キー1 ① と押して、■数入力をし、確定/実行 キーを押します。

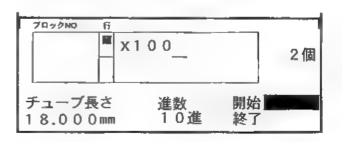


〈連看入力〉

② X100を押して、連番 キーを押します。入力画面に、進数 が表示されます。10准



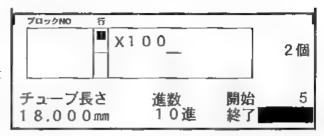
① 確定/実行 キーを押しますと、 開始 と表示され 開始番号の入力状態になります。



⑩ 5 を押して

確定/実行 キーを押しますと、

開始番号の5が確定され、終了 表示 され終了番号の入力状態になります。

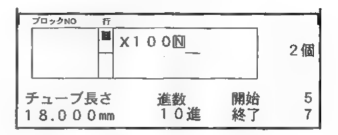


(1) 7 を押して

確定/実行キーを押しますと、

入力画面に N が表示され、

X1005~X1007迄の入力が終了します。

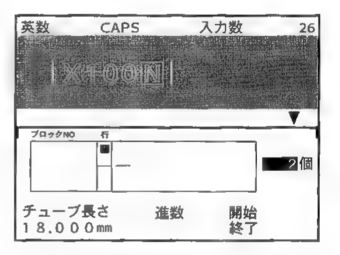


(1) (確定/実行) キーを押しますと、 入力がイメージ画面に表示され

個数入力状態 2 に変わります。

設定値と同じ個数ですのでそのまま 確定/実行 キーを押します。

入力画面は新しい入力状態になります。



グヌモ〉 連番入力しますと、イメージ表示■ に N が表示されます。

〈印刷〉

⑪入力が終了したので印刷します。

キーを押すと 印刷

◎チューブ印刷設定画面が表示されます。

入力結果の

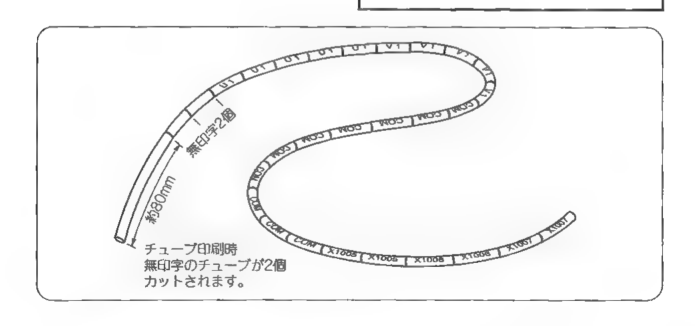
入力数、26個

印刷長さ、468mmが表示されます。 今回の印刷は、特に印刷条件を指定する 必要はありませんので、

確定/実行 キーを押しますと、 印刷が開始されます。

◎チューブ 印刷設定	入力数	26 タンイ
◆印刷開始NO 印刷終了NO 印刷条件 ・印刷順序 ブロック連続 セット連続 整列機	1 26 入力順 1回 1回 無し	1
印刷総数印刷全長	26個 468.000mm	

印刷を実行しています 実行中・・・・・・





- タモン・連番、個数は1つのブロックと考えてください。
 - ・印刷開始No.、印刷終了No.はそれぞれ連番の途中のブロックNo.を設定することはできません。
 - ・ブロックとはチューブ印刷で見ると1つ1つのマーキングチューブのことです。
 - ・オプションの印刷送り設定 (P.73) で節約にすると、無印字のマークチューブ 2 個分が省かれて 印刷されます。

2. 記名板を作る

記名板9.0、端子間隔(ピッチ)8.00mmの下記の記名板を2本作成します。

上記記名板は、位置合わせ:中央、文字間隔:0.5mm、行間:1mm、最大桁数:3桁、 最大行数:2行、端子個数:各1、仕切線:実線、文字自動選択:固定 とします。

最初に、印字カバーを開けて、記名板をセットします。(23、24頁参照) カバーを閉めて、電源ON しますと、下図の印刷物選択画面が表示されます。

〈印刷物の指定〉

① (**) キーを押して◆を記名板にあわせ、確定/実行 キーを押します。

◎印刷物選択

◆記名板 チューブ ダイヤル入力 (チューブ) ラベル・LM-DL617 ラベル・LM-DL620 ラベル・LM-DL623 市販ラベル

〈共通書式設定〉

②作成する記名板は初期設定値通りですのでそのまま。確定/実行 キーを押しますと、 画面が記名板基本書式に切り換ります。

・表示が濃い (薄い)

キーを押したままで[入力]キーを何回か押して下さい。表示の凄さが調整されます。

★気温が低くなると表示が濃くなります。

★気温が高くなると表示が薄くなります。また連続して使用すると表示が薄くなります。

〈記名板 基本書式設定〉

切り変わった画面は

- ③◆マークが「記名板幅」にある事を確認 して [1] キーを1回押し、9.0mmに設定 します。
- ④ キーを5回押して、◆マークを「最大行数」 に移動し、「ト・ト・トーを押して2行にします。

○記名板 基本書式◆記名板幅端子間隔	9.0 mm a.5 8.00 0 mm a.126
端子値数 文字自動選択 ・最大桁数 ・最大行数 ・最大	1個 1
選択結果・文字高さ・文字幅	2.5 Omm 1.7 5mm

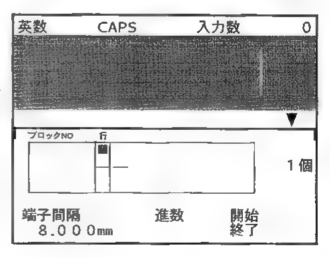
選択結果

- ・文字高さ:2.50mm、文字幅:1.75mm が表示されます。
- ・設定によって画面下部に表示される「文 字高さ」「文字幅」が自動的に変わります。
- ・その他の項目「端子間隔」「端子個数」「文 字自動選択」「最大桁数」は初期設定 通りで次の手順に移ります。

⑤ 確定/実行 中一を押します。

テキスト画面は

- ・設定値に従って、端子間隔8.000mmを 常時表示します。
- 入力モードは英数になります。





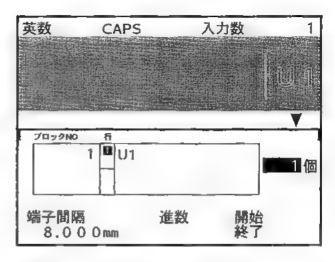
〈入力〉

⑥ ① ① を押して、 確定/実行 キーを押します。

U1がイメージ表示部に表示され、

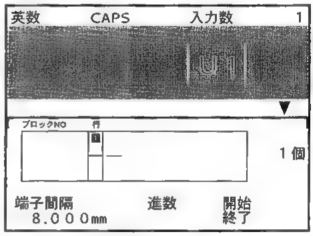
■■1 個数表示部が反転文字で表示され、 個数入力状態になります。

U1の入力個数は設定通り「1」ですので

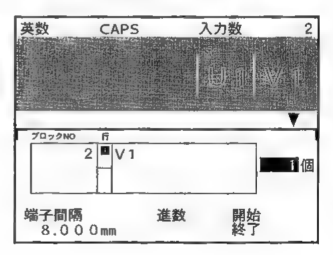


⑦確定/実行キーを押します。

U1がイメージ表示部の左にシフトして、 入力画面は新しい入力画面になります。 入力数「1」が表示されます。



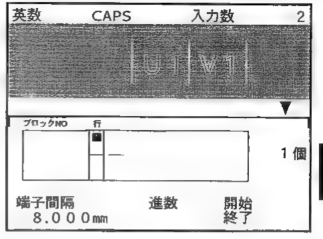
② ▼ 1 を押して、確定/実行 キーを押します。



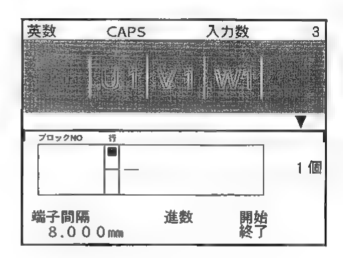
2章 操作

⑨そのまま 確定/実行 キーを押します。

入力数「2」で新しい入力画面になります。



⑩ W 1 を押して、確定/実行 キーを2回押します。

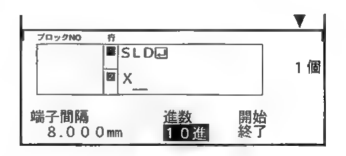


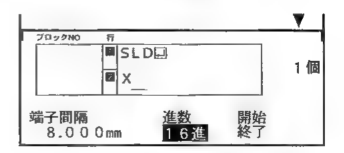
〈連番入力〉

つ画面に 進数 が反転状態で 10番

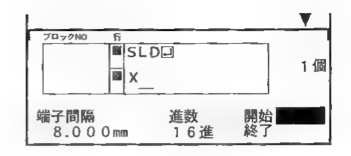
表示されます。

② キーを1回押すと、1 6進 が表示されます。

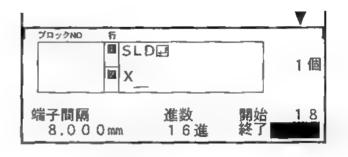




⑩ 確定/実行 キーを押しますと、 開始 ■ と表示され 開始番号の入力状態になります。



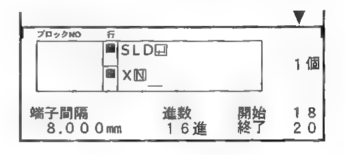
① 1 8 を押して、確定/実行 キーを押しますと、終了 表示され、終了番号の入力状態になります。

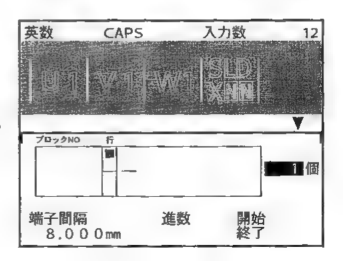


⑤2 0 を押して、確定/実行 キーを押しますと、

入力画面に N が表示され、

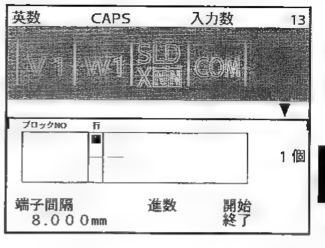
LSD ~ LSD 迄の入力が終了します。





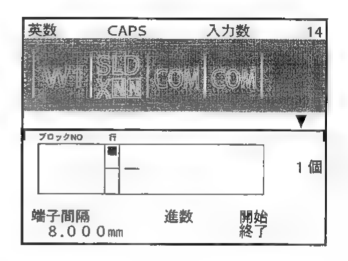
⑰COMを押して、 確定/実行 キーを2回押します。

入力数は13個になります。



(18) Bリピート キーを押します。

入力数が14になります。





- ・同じブロックを2回以上入力する時は Bリピート キーが便利です。
 - · 連番 入力した時のイメージ表示は連番になっている桁数分をNで表示します。

確認する時は、前Bキーでイメージ画面の右端に移動すると、入力画面に、ブロックNOと、開始、 終了番号が表示されます。

〈印刷〉

(19)入力が終了しましたので、



◎記名板印刷設定画面が 表示されます。 今までの入力数28個と 印刷全長224.000 mmが表示されます。

②2セット印刷するので、

「十一を(3回)押して

◆セット連続 にし、

[10]を(10)押して

◆セット連続 2回 に設定します。

②他の印刷条件は初期設定値通り ですので、

確定/実行 キーを押しますと、 印刷が開始されます。

◎記名板 印刷設定	入力数 14
印刷開始NO 印刷終了NO プロック連編 ◆セット連続 仕切線 端子台長さ	1 1 4 1 回 1 2 回 1 実線 1 1 2.0 0 0 mm 0.125
印刷総数印刷全長	28個 224.000mm

1回目の印字が終ると、

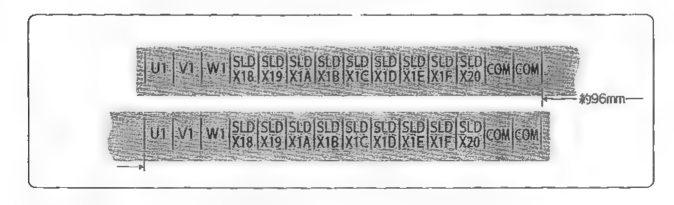
印刷一時停止中

しばらくおまちください

印字再開まであと

49

が表示されます。





・2セット印刷した時の空白は約96mmです。

3.ラベルを作る

〈印刷物選択画面〉

「電源投入」または「オールクリア」時に下記の画面が表示されます。

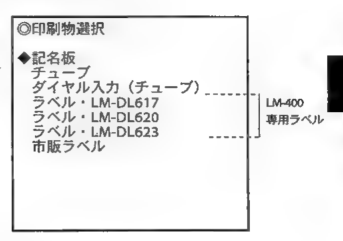
▲ マークを移動させてセットしたラベルを選択します。

確定/実行 キーで選択したラベルが確定すると共通書式の画面に換わります■

◎印刷物選択

- 1. 記名板
- 2. チューブ
- 3. ダイヤル入力 (チューブ)
- 4. ラベル・LM-DL617
- 5. ラベル・LM-DL620
- 6. ラベル・LM-DL623

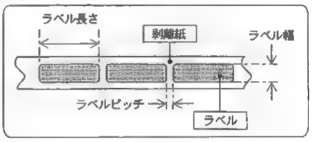
LM-400専用ラベルの仕様は以下の通りです。



2章

作

ラベル幅	ラベル長さ	ラベルビッチ
6mm	17mm	2mm
6mm	20mm	2mm
6mm	23mm	2mm
	6mm	6mm 20mm

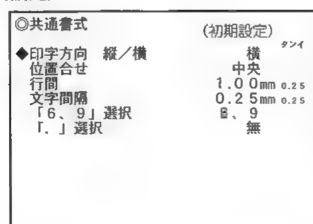


7. 市販ラベル

剥離紙の幅10mmの市販ラベルが使用できます。

※長尺(エンドレス)タイプの市販ラベルをご使用いただいてもハーフカットはできません。

〈共通書式設定〉





※設定方法については、64頁 を参照して下さい。

①印字方向

<横方向の場合>

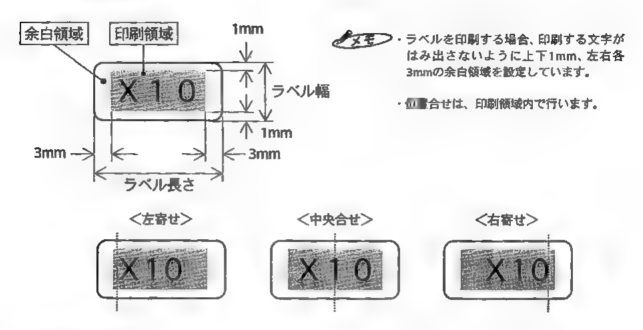


<縦方向の場合>



②位置合せ

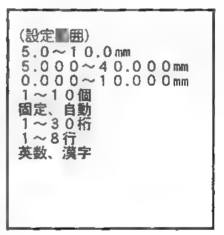
<ラベルの印刷領域>

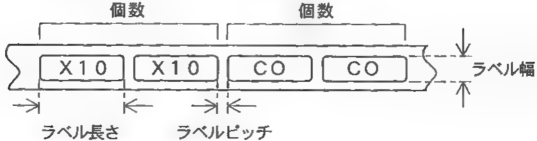


〈基本書式設定〉

マックス純正ラベルを印刷物として選択した場合、ラベル幅・ラベル長さ・ラベルビッチは自動的に設定されます。



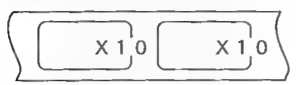




- ①ラベル幅は、ラベルの上下の長さ (mm) を入力します。
- ②ラベル長さは、ラベルの左右の畳さ (mm) を入力します。
- ③ラベルピッチは、ラベルとラベルとの翼の長さを入力します。

〈市販ラベルを使用する時の注意〉

・市販ラベルを使用する場合、ラベル幅・ラベル長さ・ラベルピッチをできるだけ正確に計測してから入力して ください。



計測が正確でないと左図のように印字。 が印字領域からはみ出して印刷される ことがあります。この場合、ラベルの 印字位置の補正のしかたに従って補正 を行ってください。

| 参 │ 照 | ・ラベルの印字位置の補正のしかた(59ページ参照)

- (4) 文字自動選択は、LM-400共通書式の文字間、行間、基本書式のラベル長さ、最大桁数、最大 行数の設定により、自動的に文字サイズ(文字高さ・文字幅)が算出され、選択結果に表示さ れます。
 - ・文字自動選択「自動」を選択、 1プロック内の入力文字数毎に、文字サイ ズが選択されます。選択結果の表示は、 右図のように表示され、1ブロック内の 入力文字数により、文字サイズが変わり ます。

選択結果

・文字高さ $4.00 \sim 2.50 \, \text{mm}$ ・文字幅 3.50~1.75 mm

・文字自動選択「固定」を選択、 設定値、最大桁数により、文字サイズが 選択されます。選択結果の表示は右図の ように表示され、「プロック入力文字数 に関係なく文字サイズは固定になります。

選択結果 ・文字高さ

2.50 mm 1.75 mm

・文字幅

(5)最大桁数、圖大行数

作成するラベルのプロックの中で、一番入力文字数の多いプロックの桁数と行数を設定し ます。(桁数が多くなると、文字サイズは全般的に小さくなります)

⑥書体

英数と漢字モードが選択できます。

- ・漢字選択すると、全ての文字が3mm×3mmサイズになります。
- ・英数選択の漢字は文字高さ3mm以上でのみ入力できます。

〈選択結果〉

文字サイズは(文字高さ、文字幅)は設定により、自動的に決まります。 (文字サイズは直接設定できません)

表示が

選択結果 ・文字高さ ・文字幅

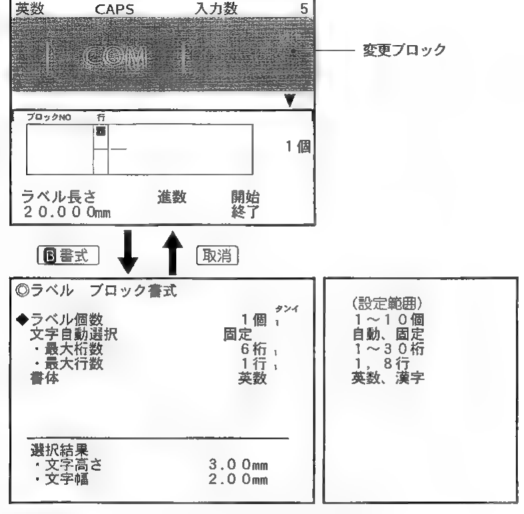
X.XX mm X.XX mm

XXX表示された時は、文字サイズ選択ができない設定値です。文字間、最大桁数、行数の 設定を見直してください。

書体で漢字選択しますと、6、9、6 9 選択しても 6 9 と通常の印刷になります。

〈ブロック書式〉

プロック単位で「ラベル**個数**」「文字自動選択」「最大桁数」「最大行数」「書体」が基本 書式と異なる設定が出来ます。



● 照 ・各般定については 64ページ「設定画面」を参照して下さい。

〈連番に関しての変更〉

連書の総数はラベルの場合、20億以下に設定してください。

20個を越えて設定して[確定/実行]キーを押すとエラーメッセージが画面に表示されます。 その場合 取消 キーを押して入力画面に戻してから20個以下の連番に再設定して下さい。

【 メッセージ 】-

- ・連番総数が設定範囲を越えています
- 【 補足説明 】
 - ・ラベルの場合、連番総数を20以下に 設定してください



(□) (□) キーで◆マークを設定項目に移動し、

・ キー、または数字キー で設定を変更する事が出来ます。



①印刷開始NO、印刷終了NO

入力時に表示されたプロックNOから開始NO、終了NOを変更することで指定した範囲の 印刷ができます。

ラベル印刷の場合、1回に印刷できる長さは1m(1,000mm)以下です。1m以上の入力をした時は印刷全長を1m以下に区切って印刷して下さい。(P.61参照)

● III ・「1 mを超える印字のしかた」61ページを参照下さい。

②プロック連続

指定した回数で同じプロックを連続で印字します。

(例) プロック連続を2回に変更した場合。

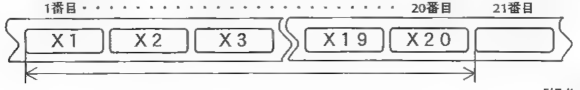


③補正後の長さ

ラベルの剥離氏は、温度、湿度等の影響で多少の伸縮があり印字の後半で印字位置が左右に変化する時があります。この場合、基本書式設定に戻ってラベル長さ・ラベルピッチを変更することなくラベルの印刷全長を一1%~十5%の範囲で補正できます。(P.59参照)

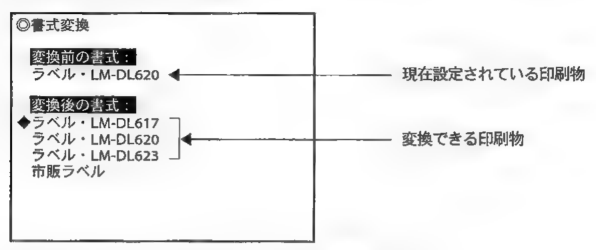
● ■ ・「ラベル印字の補正のしかた」59ページを参照下さい。

なお、印字全長、補正後の長さは次のように定義しています。印字総数が20の時は1番目のラベルの先端から21番目(印字総数に1を足した数)のラベルの先端までの長さです。



〈書式変換〉

共通書式・基本書式を設定して入力確定後、設定の異なるラベルに印刷をするために書式(印刷物)を変更することが出来ます。



※ラベルで入力したデータは記名板・チューブへ書式変換出来ません。

・書式変換の方法については、「書式変更機能」89・90ページをごらん下さい。

2章

操作編

4.ラベルの印字位置の補正のしかた

〈左右方向の補正("補正後の長さ"の設定)〉

印字したラベルの後半で印字がずれている時は以下の手順で補正してください。印字前にラベルの全長を計測し印刷全長と長さが異なる時も同様の操作で補正できます。

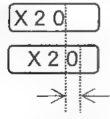
①印字終了後のメッセージ画面で 取消 キーを押し、ラベル印刷設定画面に戻ります。





- ②最初と最後に印字されたラベルの印字を比較してずれを計測します。
- ③ 【▲】 【▼ キーで◆マークを移動させて "補正後の長さ"に合わせます。
- ⑤ラベルの位置を合わせて、確定/実行 キーを押すと印字を開始します。

下図のように印字位置を右に1.5mm移動させたいときは次のように操作してください。



- ◆マークを"補正後の長さ"に合わせます。
- [▶] キーを 1 2 回押すと数値が 0.125 mm づつ増えて "501.500 mm" と表示されます。
- 数字キーで "501.500" と入力することも出来ます。



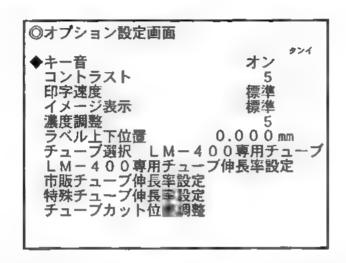
☆ 1.5 mm 右方向に移動

- ・ 補正後の長さを設定するとその割合値(%)が保存され、印刷全長が変わってもその割合値(%)で補正 後の長さが表示されます。また、電源を切っても補正割合値(%)は保存されます。
 - ・長さの異なるラベルに印刷する場合は、補正後の長さを再設定する必要があります。
 - ・市販ラベルを使用する場合は、印刷を実行する前に印刷総数に表示されているラベル個数の全長を計測することをお勧めします。

〈上下方向の補正〉

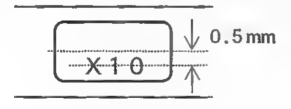
ラベルの中心位置と剥離紙(台紙)の中心位置が上下のいづれかにずれている時は以下の手順 で補正してください。

①入力画面で「オプション」キーを押すと、オプション設定画面が表示されます。



- ② ▲ トーで◆マークを移動させて"ラベル上下位置"に合わせます。
- ③ (1) (1) キーで0.125 mmステップで補正値を設定します。 印字を上に移動したい時は[▶]キー(表示は十方向)を押します。 印字を下に移動したい時は[4]]キー(表示は一方向)を押します。 補正範囲は土1.250 mmです。数字キーでの入力もできます。
- ④確定/実行キーで入力画面に戻ります。

下図のように印字位置を上に0.5mm移動させたいときは次のように操作してください。



- ◆マークを "ラベル上下位置" に合わ せます。
- 11+-を4回押すと数値が0.125 mmづつ増えて "0.500 mm" と表示さ れます。
- 確定/実行 キーを押して設定は完了 です。

(下に移動したいときは「一」十一を押すと "一0.500 mm" のように数値にマイナスの記号が 付いて表示されます。)



- ◆ メモン・上下位置の補正値は電源をOFFしても保存されます。長さの異なるラベルに印刷する場合はラベル と剥離紙の中心位置を確認する事をお勧めします。
 - この設定値は印字物選択がチューブや記名板の時は影響しません。(チューブや記名板の上下位置の 補正はできません。)

■ 1.mを越える印字のしかた

- ・ラベル印刷の場合、1 回で印刷できる長さは 1 m (1,000 mm) 以下です。但し、文字入力にラベル画の制限はあ りません。
- 1 mを越えるデバイスラベルを印字する時は以下の手順で操作してください。
- ①文字入力の終了後 キーを押すと、ラベル印刷設定画面が表示されます。

◎ラベル 印刷設力	定 入力数 100
◆印刷開始NO 印刷終了NO ブロック連続	1 0 0 1 回
補正後の長さ	mm
印刷総数印刷全長	

印字全長が1mを越えていると左記の ように補正後の長さ、印刷全長が表示 されず印刷は出来ません。

- タモン・マックス純正ラベル1 mでの最大 印字ラベル数:1回 でこの数以上の印刷総数は印刷出
 - LM-DL617 52ラベル LM-DL620 45ラベル LM-DL623 40ラベル
 - 市販ラベルも同サイズの場合はこ れに準拠します。
- ② 1 キーで◆マークを移動させて "印刷終了No" に合わせます。
- (3) 1 1 1 1 1 1 を押して補正後の長さ、印刷全長に数値が表示されるまで番号を変更します。 番号を小さくしたい時は「色」「キーを押します。 番号を大きくしたい時は「上」キーを押します。 数字キーでの入力もできます。 【上記参考でLM-DL620の時は "45" にします。】
- ④ラベルの位置を合わせて、確定/実行 キーを押すと印字を開始します。
- **★ 「照」・値**置合わせの方法は「デバイスラベルのセット位置合わせ」28ページを参照下さい。
- (5)印字終了後メッセージ画面が出ますが 取消 キーでラベル印刷設定画面に戻ります。
- (⑥◆マークが"印刷開始NO"にあることを確認して「セール・キーマは数字キーで"印刷終了NO" の数字に1を足した数値に変更します。
 - 例・LM-DL620の時は、45+1= "46" にします。
- (ウ)[マ]キーで◆マークを "印刷終了NO" に移動して [セ] [ト] キー又は数字キーで "印刷終了NO" を補正後の長さ、印刷全長に数値が表示されるまで変更します。
 - 例・LM-DL620の時は、順次45の整数倍 "90"、"135"…の数値又は、画面の右上の表示された 入力数(上記では"100")にします。
- (8)ラベルの位置を合わせて、「確定/実行」キーを押すと次の印字を開始します。

1mの印字毎に必ずラベルの位置を合わせてください。 1 mの印字毎に28ページの手順に従って必ずラベルの位置を合わせて下さい 以後⑤からの繰り返しです。

3章

設定画面

この章ではLM-400の画面上で設定する3画面の操作とオプション画面を説明します。

E	刷物	没定	画	面		٠						-				•	٠	•		•		64
1.	印刷物	選択	画					*		٠	-	٠		*					٠	٠	,	64
	(設定	操作	>	4					٠			٠		٠	٠				٠	٠		64
2.	作業を	再開	す	ると	: き		t ((7	J.	内	容	FO,	傷	Ŗ.	与棋		(۰		٠	65
3.	共通書	式設	定		į .			*	4	4	٠		٠	+	٠		٠	•		٠	٠	66
	〈設定	操作)	-	-		۰	*	+	4		٠	-	-			4					66
4.	基本書	式設	定	画面	ō (i	5	2	柩	į):		٠	4	٠		+	*	4		٠	٠	۰	67
	(設定	操作	(•	٠			4	٠	٠		٠	*	٠	•	٠	-		68
5.	基本書	式設	定	画匠	Ō (ታ	_	-	-7	7)		4	٠		٠	•	•		ě			69
	〈設定	操作	(٠	٠		•	٠	4	4			*			4	•		69
6.	オプシ	ョン	設	定理	J j	i	-	٠	*	*		4		-	٠		4	•	+	*		70
	〈設定	操作	:)				۰	۰	4	٠	٠	٠	٠		*		•		*	٠	٠	70
7.	チュー	ブ長	व	調素	È.		•	٠		-			•	*	٠	*	-		٠	٠		71
8.	印字位	置の	調	整の) L	1.	7	E	4	٠	٠	-			*		*	٠	٠		۰	72
a	印刷器	11 50	完	p- 1																		72

■印刷物設定画面

設定画面は、(1)印刷物選択画面、(2)共通 書式、(3)基本書式の3つの画面で構成され ています。

印刷物を選択して、確定/実行 キーで、自 動的に印刷物に合った設定画面が順次表示 されます。

1. 印刷物選択画面

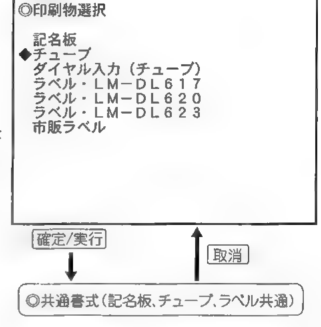
電源ONしますと、右記の画面が 表示されます。

〈設定操作〉

セットした印刷物に合わせて

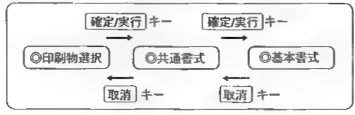
[▲] | ▼ | キーで項目選択(◆マークが上下 移動します)

「確定/実行」キーで、共通書式の画面に換り ます。



- √ ▼ ・ 特殊チューブ (熱収縮チューブ) を使用する時はチューブを選択し、股定画面を設定後入力画面上で オプションキーを押します。
 - ・オプション画面のチューブ選択の項目で特殊チューブを選択してください。

・設定画面の3画面は以下の操作で画面が切り換ります。



2. 作業を再開するときは(入力内容の保持機能)

● 作業を再開するとき電源を入れ、「印刷物選択」画面にて設定し確定/実行 キーを押すと 以下のメッセージを表示します。

入力中のファイルがあります

【補足説明】

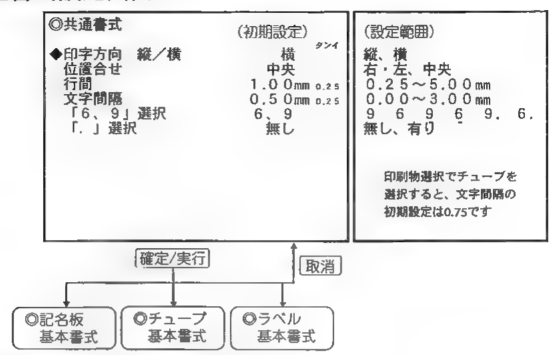
・[オールクリア]:入力を初期化します

・[確定/実行]:入力を継続します

前回使用したチューブと違うメーカーや径の違うチューブを使用する時は「中間」キーを押し て、チューブ選択を実行して下さい。確定/実行 キーを押すと、前回使用したチューブでの 設定となり、前回入力した内容が表示されます。

なお、オールクリアを実行すると設定は初期値となります。

3. 共通書式設定画面



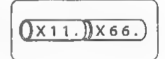
①印字方向、縦・横、位置合わせは、

LM-400の機能、記名板、チューブ、ラベルの印字例(7.9、11頁) を参照してください。印字位置の指定ができます。

②行間、文字間は右図の寸法を設定します。…



- ③「6、9」選択 6.9/6.9/6.9. のいづれかの選択ができます。
- ④「.」選択、「有り」を選択すると自動的に「.」が入力され、 1文字分として扱われます。設定後は入力中に削除する事はで きません。



〈設定操作〉

- ① (▲) (★) (★) (★マークが上下に移動します)
 - | ▶ | | キーで設定数値、条件を設定します。
- ②タンイが数字の項目は、数字キーで入力できます。 (数字キーで入力しますと、文字が反転表示されます。 確定/実行 キーで確定します。)
- ③各項目の設定後、確定/実行 キーを押しますと、基本書式が表示されます。
- (4)各項目毎に「クリアー」キーを押すと設定値は初期化されます。



●メモン・数字キーで設定範囲を越えて設定すると

[メッセージ]・ 設定値範囲を越えています。

が表示されます。 取消 キーで元に戻ります。

設定範囲の数値を設定してください。

() キーでは設定値範囲での選択になります)

3 章

設定画面

4. 基本書式設定画面(記名板)

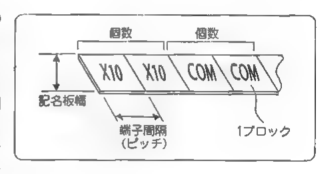




(設定範囲) 6.5~12.0mm 5.0~50mm 1~100個 自動、固定 1~30桁 1,2行字

(選択範囲)

- ①記名板幅は、印刷セットされた記名板の 幅を設定します。
- ②端子間隔は、ご使用の組織子の1つの長さ (ピッチ)を設定します。
- ③端子個数は、1回の入力(1プロック)の印刷 回数を設定します。(記名板は通常1です)
- ④自動文字選択は、LM-400は共通書式の文字間、行間、基本書式の端子間隔、最大桁数、最大行数の設定により、自動的に文字サイズ(文字高さ、文字幅)が算出され、選択結果に表示されます。
- ・自動文字選択「自動」を選択、 1プロック内の入力文字数毎に、文字サイ ズが選択されます。選択結果の表示は、 右図のように表示され、1プロック内の入 力文字数により、文字サイズが変わります。
- ・「固定」を選択、 設定値、量大桁数により、文字サイズが 選択されます。選択結果の表示は右図の ように表示され、1プロック入力文字数に 関係なく文字サイズは固定になります。



選択結果

・文字高さ ・文字幅

 $2.5 \sim 4.0 \text{ mm}$ $1.75 \sim 3.5 \text{ Omm}$

選択結果 ・文字高さ ・文字幅

2.5 0 mm 1.7 5 mm

⑤最大桁数、最大行数

作成する記名板のブロック(1つの端子NO)の中で、一番入力文字数の多い ブロックの桁数と行数を設定します。 (桁数が多くなると、文字サイズは全般的に小さくなります)

⑥書体

英数と漢字モードが選択できます。

- ・漢字選択すると、全ての文字が3mm×3mm サイズになります。
- ・英数選択の漢字は3mm文字高さ以上のサイズのみ変換できます。

〈設定操作〉

- ①共通書式設定と同じ
 - ・ [本] キーで項目選択。
 - (△) (□) (□) キーと数字キーで設定します。
 - ・各項目毎に「クリアー」キーで設定値は初期化されます。
- ②共通書式画面には、取消 キーで戻ります。

③選択結果

文字サイズは(文字高さ、文字幅)は設定により、自動的に決まります。 (文字サイズは直接設定できません)

表示が



XXX表示された時は、文字サイズ選択ができない設定値です。文字間、最大桁数、最大行数の設定を変換してください。

④書体で1字選択をすると、6.9./69 の選択をしても 69 と通常の印刷になります。

3章

設定画面

5. 基本書式設定画面 (チューブ)



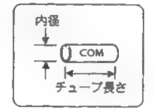


(設定範囲) 3.2~8.0 mm 5.0~50.0 mm 1~100個 1~30桁 1行 英数、漢字

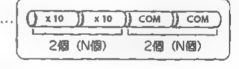
①チュープ内径

印刷セットされた、チューブの内律を設定します。

②チュープ長さ 作成するチューブの長さを設定します。



- ③チューブ個数
 - 一回の入力(1プロック)の印刷個数を設定します。



④最大桁数

作成しようとしているチューブの1ブロックで最も入力文 字数の多いチューブの桁数を設定します。

⑤書体

漢字選択すると、全て3mm×3mm文字で印字されます。

〈設定操作〉

- ①共通書式設定と同じ
 - ・「一」「一」「一」「一」「十一と数字キーで設定
 - ・各項目毎に「クリアー」キーで設定値は初期化されます。
- ②共通書式画面には「取消」キーで戻ります。

6. オプション設定画面

入力画面で「オプション」キーを押すと、オプション画面が表示されます。

○オプション設定
 (初期設定)
 ◆キー音
 コントラスト
 印字速度
 標準
 イメージ表示
 濃度調整
 ラベル上ブ選択
 LM400専用チューブ
 LM400専用チューブ
 LM400専用チューブ
 サルチューブ伸長率設定
 特殊チューブかり位置調整

(設定範囲) オン、オフ 1~5、6~15 標準、簡略 1~5 ±1.250 mm 専用、市販、 0~99 ‰ 0~99 ‰ 0~99 ‰ ±5.125 mm

①キー音:入力時のピー音がオフで消えます。

②コントラスト:表示の明るさが調整できます。……数字が小さくなると明るくなります。

③印字速度:標準12.5 mm/秒、高速20.0 mm/秒の選択ができます。 (ヒーター使用時は12.5 mm/秒 固定です)

④イメージ表示: 簡略選択すると1文字を で表示されます。

(6) 印字濃度: 5を最大に4、3、2、1、の設定ができます。

⑥チューブ選択::LM400専用チューブ、市販チューブ、特殊チューブの選択ができます。

(7)LM400専用チューブ伸長率設定

(8)市販チューブ伸長率設定

⑨特殊チューブ伸長率設定

10チューブカット位置調整

・⑦~⑩の調整方法は「④チューブ長さ調整 (チューブ伸長率設定)方法のしかた」(71ページ)をご覧下さい。

〈設定操作〉

- ①基本書式設定と同じ [1][1][1] キー、数字キーで設定。
- ②各項の設定は「クッフ キーで初期設定に戻ります。
- ③設定終了後、[確定/実行]キーで入力画面に戻ります。

タモン・オブション キーは入力でのみ画面で機能します。

(設定画面、印刷画面では機能しません)

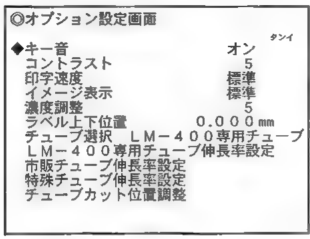
・コントラストは、のカキーを押したまま「入力」キーを押しても、調整できます。

型

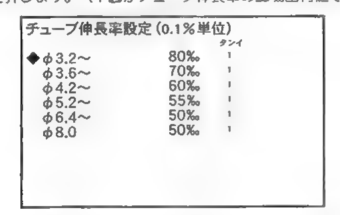
7.チューブ長さ調整(チューブ伸長率設定)方法のしかた。

カットしたチューブの長さが設定と異なる時は以下の手順で調整して下さい。

①入力画面で「オブション」キーを押すと、オブション画面が表示されます。



②使用するチューブに合わせて ***チューブ伸長率設定* に◆を移動し 確定/実行 キーを押します。(下図がチューブ伸長率の工場出荷値です。)



- ④ 確定/実行 キーで入力画面に戻ります。
- ・設定値の算出方法

例: φ3.2のチューブにおいて

チューブ長さを20.0mmとしてカットされたチューブの長さが20.5mmだった時 (20.0-20.5) ÷20.0×1000=-25 ······ 現在の設定値からの差分

80+(-25)=55

φ3.2の *80" を *55" に変更します。

8.印字位置の調整のしかた。

印字位置がセンターからずれている時は以下の手順で調整して下さい。

①入力画面で オブション キーを押すと、 オブション画面が表示されます。

◎オプション設定画面 974 キー音 コントラスト 印字速度 イメージ表示 濃度調整 表及調金 ラベル上下位置 0.000 mm チューブ選択 LM-400専用チュー LM-400専用チューブ伸長率設定 市販チューブ伸長率設定 特殊チューブ伸

② "チュープカット位置調整" に◆を移動し 確定/実行キーを押します。

お願い・LM-400本体のみでご使用の場合は、ハー フカット位置御網整で設定して下さい。 LM-SK400とのセットでご使用の場合は、 駐列機力ット位置微調整で■≥して下さい。

◆ハーフカット位置微調整 (mm) 0.000 整列機カット位置微調整(mm) 0.000 ハーフカット する 印字送り設定 通常

LM-400本体のみでご使用の場合

- ③[4]、[1] キーで「ハーフカット位置微 調整」にマークを合わせます。
- ④[] キーで0.125 mm単位で調整 値を設定。

印字をカット面より左に移動したい時は "土"([上]キー)方向に、右に移動したい 時は"一"([1]十一)方向にして下さい。

COM

⑤ 確定/実行 キーで入力画面に戻ります。



★マモン・整列機LM-SK400で使用時は③で「整列機カット位置微調整」を選択して下さい。 ④、⑤の操作は同じです。

9.印刷送り設定

〈印刷送り設定について〉

チュープ印字時の先頭の余白部分を少なくしたい場合に設定します。 (初期値=「通常」を強く推奨)

①72ページの②の画面で [本][マ] キーを 押して◆マークを「印刷送り設定」にあわせます。

ハーフカット位置微調整 (mm)

0.000

整列機カット位置微調整 (mm)

0.000

ハーフカット

する

◆印刷送り設定

通常

② (**) (**) キーを押して「節約」を表示します。

ハーフカット位置微調整 (mm)

0.000

整列機カット位置微調整 (mm)

0.000

ハーフカット

する

◆印刷送り設定

節約

③ 確定/実行 キーで入力画面に戻ります。

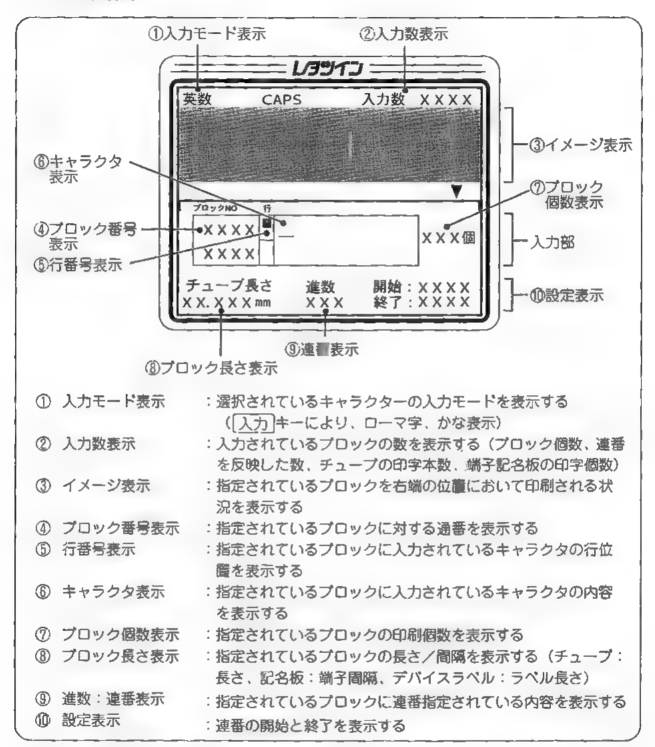
4章

いろいろな機能

この章ではLM-400のいろいろな機能を入力画面(ディスプレー)上に表示させ、その説明をします。

人力関連	矮能	•	•		*	*				٠	•					P		76
入力画面	*		٠			٠			Ģ.		•		•	•		•	٠	76
1. 文字入力						*	•	٠	•	۰	٠	٠		٠		•	٠	77
2. 文字入力					ታ)		*	•	*	۰			4	٠	•	ь	*	78
3. 文字入力	:(カ	いなス	、カ)	*			4	*	٠	*	+		٠	4	4		79
4. 改行・・			٠		-				4	*			*	*	*	*	٠	80
5. 入力部の				多數	اع	文	字	の	削	除	.挿	入				٠	*	81
〈文字の					-	•	٠	٠		*	٠		•		٠	٠	۰	81
6. イメージ						移	b	と	帩	除	、挿	ìλ			٠	٠	۰	82
イブロッ		削除	,挿	入)		٠	٠	٠	٠	*	*	*		*	-	*	-	82
7. 連番入力					*	*					*	٠	٠	٠			*	84
8. 連続ブロ		入力	(ブ	D 5	ク	춘	IJ.	Ľ-	- 1	- 7	- る)		٠	•	٠		86
9. 複写貼付			*		*	*			۰		•	•	•	*	*	*	4	87
10.書式変更挑					ク1	H	٠,	ĺ	2	ク長	ਰੇ •	ブ	Π:	ック		H)		89
〈記名板		本書			•	•		٠		٠		-	-		*	*	4	89
〈チュー	ブ	基本	書	(为	:1-			٠	٠	٠	•	•	4	۰			9	89
くラベル	基	本書	式)	*							•	4	٠	٠				90
11.設定値の)プロ	1ック	長	さる	: 個	援	σ	幓	1				4	٠	4	4	٠	91
12.入力文字	≥の消	法と	取	消(削	全	- 5	7 [3 9	ック	削	除	-	ク	IJ	7)	94
13.特殊記号	の入	カ				٠		*	•		*		*	٠		*	۰	96
14.特殊記号	} .		-			٠	*	*			*	-		*			-	97
15. J I S 그	ード	入力	•			٠	*	*			•	-	*	-	٠	•		98
⟨J I S	\neg	KIL	よる	文を	字	ス	力	>			٠	-	٠	•		٠		98
(NUM	機能	y -	•		4	•	*	ē		٠	٠	-	-	•	4	-	4	99
16.印刷設定	画面	ī -				٠				-	*	*	-	•	•	•		100
16-1.記名	3板町	別認	定	画	ī		-	٠,	ţ.	•	à.			۳	*	۰		100
〈記名板	印刷	設定	画	面で	9	操	作) :		-	-		-	-	٠		۰	101
16-2.チュ	ューフ	作印刷	設	定國	画面	ī	+	# h.	1	*	٠	-	-		•			102
(チュー	ブ印	刷設	定i	画值	TC	の	操	作)±	*		-			٠	٠	۰	103
16-3.ライ	くル町	1刷影	淀	画	<u> </u>	٠		-	*	4	*	-	-		dr.	٠	٠	104
(ラベル	印刷	設定	画	面で	(0)	操	作	>			*	-	-	-			•	105
17.ラベルの	印字	≥位置	(O	補正	Eσ,) L	D	た			*	-	*					106
(左右方	向の	補正	>				٠				•	-	-	-	٠	•	۰	106
ヒーター機			-				4	•	٠		*	•	-	•	٠	٠	٠	107

■入力画面



- **ディモン・**④ブロック番号表示、(ア)ブロック個数表示、(8)ブロック長さ表示 (端子間隔、チューブ長さ、ラベル長さ) は設定値を表示します。その他の初期表示は固定です。
 - ・③イメージ表示、設定値に従って、印字可能範囲を経線で表示します。 仕切線の有無に関わらず常に実線で表示します。



2個

1. 文字入力: (英数字入力)

例、COMを入力する

設定条件

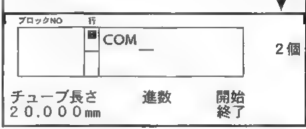
電源ONして、

- ・印刷物選択:チューブで「確定/実行」
- ・共通書式: そのままで 確定/実行
- ・
 基本書式: そのままで
 確定/実行

を押します。

右図の入力画面で英数モードが表示されます。

① C O M と押します。 入力画面にCOM が表示されます。



進数

入力数

開始 終了

英数

ブロックNO

チューブ長さ

20.000 mm

CAPS

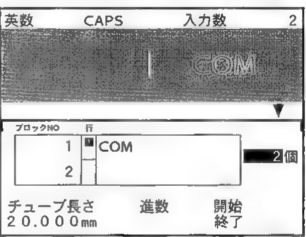
ì

② 確定/実行 キーを押します。

イメージ表示部にCOMが表示され入力個数 2 が反転状態になります。

入力個数 2 が反転状態の時は、数定値 2以外の個数指定ができます。

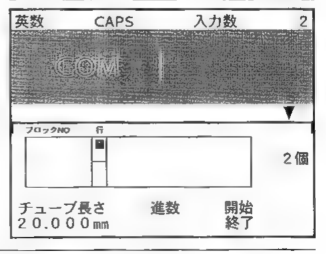
COMを 5 個必要の時は数字キー 5 を押しますと 2 → 5 に修正できます。



③ 確定/実行 キーを押します。

イメージ表示部のCOMが左にシフトし 入力数は2になります。

入力画面は新たな入力状態になりCOM の入力が終了します。





・LM-400の入力は、文字入力で 確定/実行 キー、個数入力で 確定/実行 キーを押します。 1 ブロックの入力は、2 回の 確定/実行 キーを押して、終了します。

2. 文字入力: (ローマ字入力)

例、松井を入力する

設定条件 そのまま入力画面で

① 入力 キーを押します。

入力モード表示が英数→ローマ字に変わります。

入力 キーを押しますと 入力モードは、英数→ローマ字→かな、 と切り換ります。

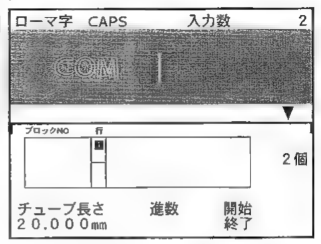
②MATUIIと押します。

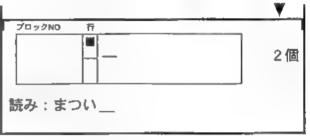
設定画面に、読み:まつい_が表示されます。

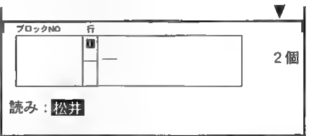
③ キーを押します。変換されて 松井 反転状態になります。

④ 確定/実行 キーを押します。 松井が入力画面に表示されます。

⑥確定/実行 キーを押しますと
 松井がイメージ表示部に表示され、個数
 ②が反転状態になります。
 個数 2 個のままなら
 確定/実行 キーを押して、松井の入力は終了します。











音

3. 文字入力: (かな入力)

例、タカハシを入力する

設定条件 そのままの入力画面で

① 入力 キーを押します。

入力モード表示がローマ字→かなに変わ ります。

②『よります』と押します。 設定画面に

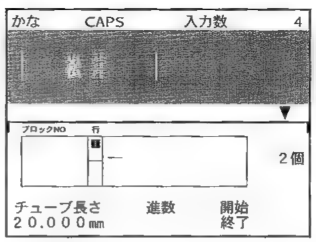
読み:たかはし_が表示されます。

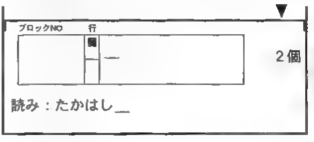
- ③ 一 キーを押した状態で 常を押します。 たかはし→タカハシに変換されます。
- ④ 確定/実行 キーを押します。 入力部にタカハシが表示されます。
- ⑤ 確定/実行 キーを押しますと

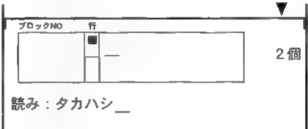
タカハシがイメージ表示部に表示され

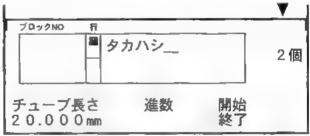
2 が反転状態になります。

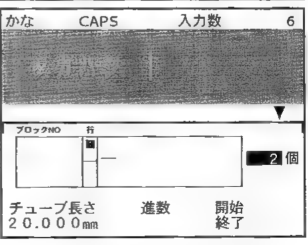
確定/実行 キーを押しますと タカハシが、左にシフトし、入力は終了 します。













メモ · 入力画面のCAPSは

英数入力、ローマ字入力の大文字 (CAPS 表示) 小文字 (CAPS表示無し) の入力を固定します。 かなモードでは関係ありません。

4. 改行

X 10 を入力する ASD

改行は基本書式で2行以上が設定されてい る時に有効です。

設定条件 電源ONして

印刷物選択: 記名板で 確定/実行

共通書式:そのままで 確定/実行

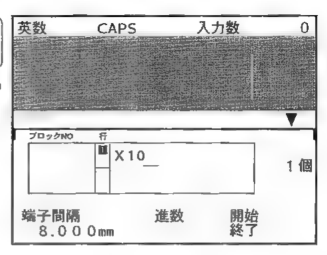
基本書式:最大行数2で「確定/実行」

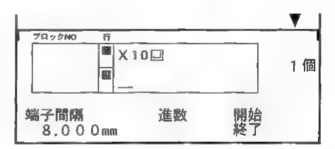
① [X] 1] 〇 と押します。

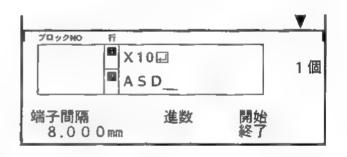


□マークが表示され、カーソルが 次行に移動し、行番号 2 が表示され ます。

③ ASDと押します。



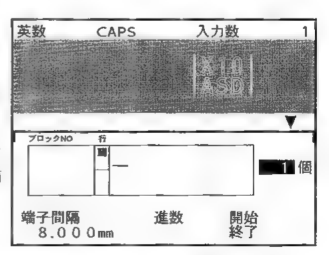




④ 確定/実行 キーを押しますと イメージ表示部に X10 が表示され、 個数 **■ が**反転状態になります。

確定/実行 キーを押しますと

X10 ASD が左にシフトし、入力数1が表示さ れます。入力が終了し、新しい入力画面 になります。





▼
玉本書式の行数2以上が設定されていない状態で改行して「確定/実行」キーを押しますと、

【メッセージ】 最大行数を越えていますが表示されます。

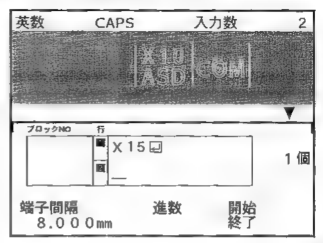
B試 キーを押して、設定画面で最大行数を2行に設定してください。 チューブ印刷の場合、改行はできません

5. 入力部のカーソルの移動と文字の削除、挿入

キャラクター入力中のカーソルの移動は

X15 を入力し、 改行 キーを押した 状態で

- ① [1] は右方向にカーソルを移動、末尾に 位置している時は移動しません。
- ② [1] は左方向にカーソルを移動します。 右図に位置している時は [2] に移動します。
- ③ (1) は上方向にカーソルを移動します。 右図に位置している時はXに移動します。
- ④ 「」は下方向にカーソルを移動します。 右図に位置している時は移動しません。



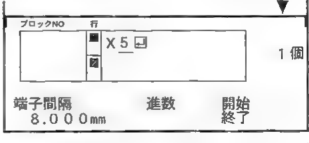


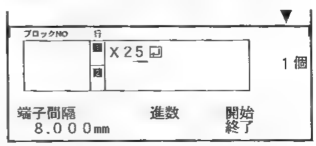
〈文字の削除、挿入〉

入力した、X15をX25に修正する

① 上一を押して 上 キーを押します。 カーソルは 1 に移動します。 # X 15 回 1 個 端子間隔 進数 開始 8.000 mm 終了

- ② 削除 キーを押して、1を削除します。 カーソルは5に移動します。
- ③ [2]を押します。2が挿入され、X15 →X25に修正されます。







- ・文字を削除する時は、削除する文字の下に、カーソルを移動し、「削除」キーを押します。
- ・文字を挿入する時は、挿入する位置の下桁にカーソルを移動し、入力します。カーソルの位置に挿入されます。

6. イメージ表示部のブロック移動と削除、挿入

英数

ブロックNO

端子間隔

8.000mm

CAPS

- ① [M] キーは入力ブロックを右側に移動させます。
- ② 1 キーは入力プロックを左側に移動させます。



- ・イメージ表示部の右端に位置したブロックが、入力 画面に詳細表示されます。連番、入力個数、ブロッ クNOの確認ができます。
- · ② + [484] …文蹟

(万) + ○○・・・文末 表示されます。

〈ブロックの削除、挿入〉

イメージ表示部の |COM| を削除して、|X 25| を入力する

① ● キーを2回押します。 COMが右端に移動します。



進数

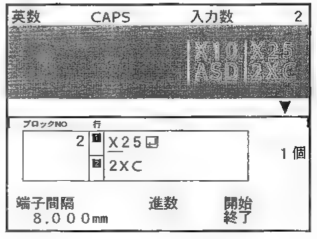
入力数

3

A

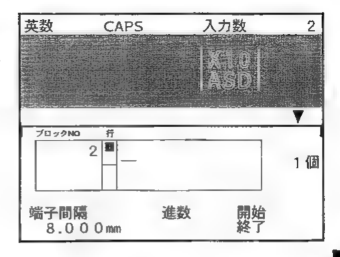
1個

入力数が2になり 入力部も | X25 | が表示されます。



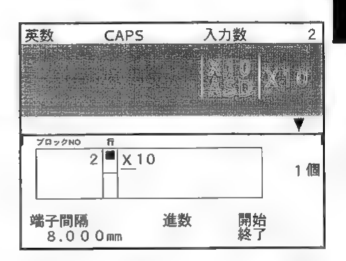
③ ・ キーを押します。

イメージ表示部の右端の表示が無くなり、 入力部が入力状態になります。

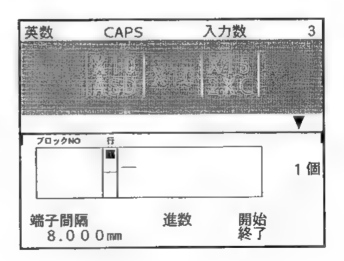


④ X 1 0 を入力して確定/実行 キーを2回押します。

| COM | に変わって | X10 | が 挿入されます。



⑤ (本語) キーを2回押します。 入力画面は新しい入力状態になります。





- ・プロック挿入する時は、挿入する位置の直後のブロックを入力部に移動し (***) キーを押すと、挿入状態になり、表示部に空白ができます。

7. 連番入力

| X15 | X16 | X17 | を入力する

連続番号の入力は連番機能で入力する事が できます。

この例の設定条件

印刷物選択:記名板 確定/実行

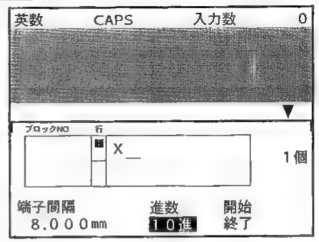
共通書式 : そのまま 確定/実行

基本書式 : 最大桁数3で 確定/実行

① X を入力して 連番 キーを押します。 進数 10進 が反転状態で表示されます。

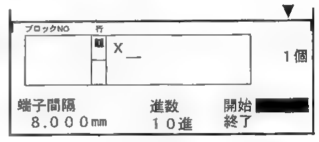


プヌモン・ トーで、10進、16進、英字、。 8 進の 4 種類の選択ができます。

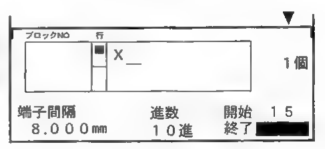


②確定/実行 キーを押します。

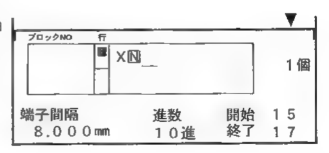
入力状態になります。



③ 1 5 を入力し 確定/実行 キーを押し ます。開始15が確定され、終了 反転状態になり、終了数字の入力状態に なります。



④ 1 7 を入力して 確定/実行 キーを押 しますと、入力画面に N が表示されます。

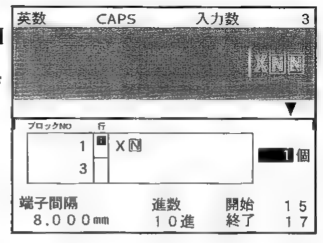


・ N は連番入力のマークです。入力画面に N が表示されると、設定部に、進数、開始数字、終了数字 が必ず表示されます。

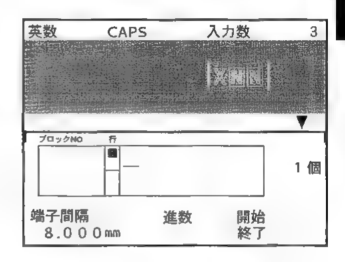
⑤ 確定/実行 キーを押しますと、X17が

イメージ表示部に表示され、個数 **(1)** が反転状態になります。

X15、X16、X17 のブロックNO1~3が表示されます。



確定/実行 キーを押して、 入力が終了します。





- ・イメージ表示部の表示はX NN で表示されます。
- 連書詳細

連番種類

8進	1 2 3 ~7 1 0 11 12~ 17 20 21
10進	1 2 3 ~8 9 10 11 12 ~18 19 20 21
16進	1 2 3 ~9 A B C D E F 10 11 12~19 1A 1B 1C 1D ···
英字	ABC~XYZAB······XYZ

連番指定

最終桁指定 AXN AX1 AX2 AX3 AX4········ 途中桁指定 ANX A1X A2X A3X A4X······· 最上位桁指定 NAX 1AX 2AX 3AX 4AX·······

Nの入力位置により、上記連番指定ができます。

開始と終了の入力位置によって、次のように印字します。

N の入力後、開始指定<終了指定の場合 昇順(1234……) に印刷 開始指定>終了指定の場合 降順(10987……) に印刷

Nマークの削除

入力文字と同じように、入力画面の N にカーソルを移動し、 |削除||キーで消去できます。

8. 連続ブロック入力(ブロックをリピートする)

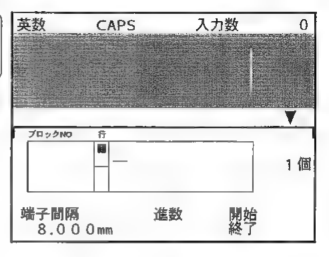
同じ内容のプロック入力が続く時、プロックリピート機能で直後のプロックをコピーして入力 できます。

COM COM COM を連続3回入力する

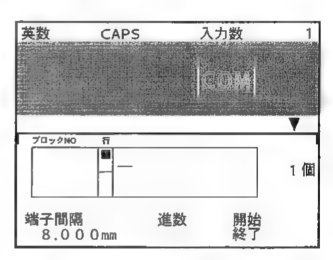
設定、印刷物選択:記名板 確定/実行

共通書式 : そのまま 確定/実行

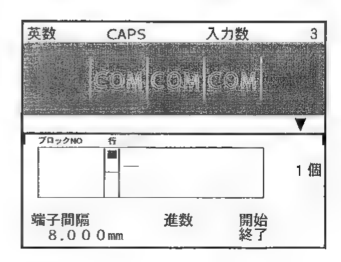
基本書式 :そのまま 確定/実行



① C O M と押して 確定/実行 キーを 2回押します。



② 剛円 キーを2回押します。



・連続で同じ内容のブロックを入力する時は入力確定後(入力画面が新しくなった状態で) 図近式 キーを押すと、直接イメージ表示部に同じブロックが入力されます。

9. 複写貼付

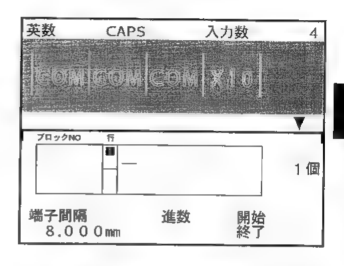
同じ内容のプロック入力を複写して、別のところに挿入貼り付ける事ができます。

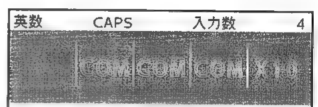
[COMICOMICOMIX10]

X10を入力して、COMの間に貼り付ける

設定条件、連続入力の画面で

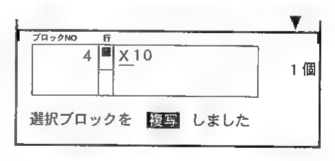
① X 1 0 と押して、 確定/実行 キーを2回押します。





■ キーを押します。

「選択ブロックを <mark>複写</mark> しました」が表示されます。



③ 🗐 キーを2回押します。

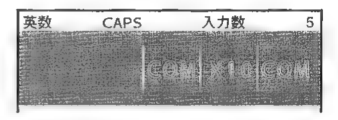


④ 闘 キーを押します。

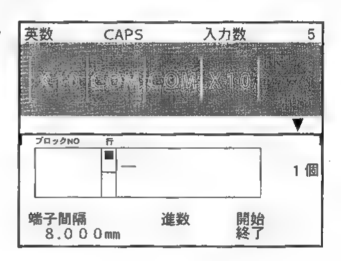
「複写プロックを貼付しました」が表示されます。



| X10 | が | COM | と | COM | の間に挿入、 貼り付けられます



▶★書 キーを3回押して入力状態になります。





877

を押すと入力部に表示されているブロックを復写できます。

を押すと入力部に表示したブロックの直前に挿入、貼付けます。

10.書式変更機能(書式変換・ブロック書式・ブロック長さ・ブロック個数)

共通書式、基本書式設定後、入力を始めますが 入力済、入力中の設定項目を変更する事ができます。 変更は | 1854 | 1854 | 1854 | 1854 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 1855 | 185

| : 入力済、入力中の書式全体を変更できます。(114頁参照)

■★ : 入力済、入力中の1プロック単位の書式が変更できます。

■ は : 入力済、入力中の1プロックの長さ(記名板:端子間隔、チューブ:チューブ長さ、

デバイスラベル:ラベル長さ)の変更ができます。

■■ : 入力済、入力中の1プロックの個数の変更ができます。

〈記名板 基本書式〉

設定項目	NH2H	200	® #≥	88 P
記名板幅	0			_
端子間隔	0	0	0	_
端子個数	0	0	_	0
文字自動選択	0	0	_	
最大桁数	0	0	_	_
最大行数	0	0		
文字高さ	0	0	_	_
文字幅	0	0	_	_
変更範囲	入力済、入力中の 全プロックの変更	入力済、入力	つ中の1プロック	のみの変更

〈チューブ 基本書式〉

設定項目	Birth.	Bin	© At	(8g x)
チュープ内径	0	_	_	_
チュープ長さ	0	0	0	
チュープ個数	0	0		0
最大桁数	0	0	_	_
最大行数				
文字高さ	0	0	_	_
文字幅	0	0	_	
変更範囲	入力済、入力中の 全ブロックの変更	入力済、入力	つ中の1ブロック	のみの変更

〈ラベル 基本書式〉

設定項目	1 × 20 k	日書式	Ø£ ĕ	894
ラベル幅	0	_		_
ラベル長さ	0	0	0	_
ラベルピッチ	0	0	_	0
ラベル個数	0	0		_
文字自動選択	0	0		*****
最大桁数	0	0	_	–
最大行数	0	0	_	
文字高さ	0	0	_	_
文字幅	0	0	_	_
変更範囲	入力済、入力中の 全プロックの変更	入力済、入力	つ中の1プロック	のみの変更

①共通書式の項目

印字方向、位置合わせ、行間、文字間、「6、9」選択、「. 」選択の設定変更ができます。

②文字サイズ変更は直接指定できません。

- ・1ブロックのみの変更は Pt キーでチューブ長さ、端子間隔と最大桁数行取の変更で、 選択結果として、サイズ変更されます。

③1プロックのみの長さ変更: チューブ長さ、端子間長さ変更時

長く変更する時は問題ありませんが、短くする時に変更できない事があります。

例:最大桁数が6桁指定の時は、17mm以下には変更できません。最大桁数の変更と合わせて 行ってください。

(最大桁数を変更するには ●料を押します。)

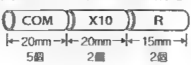
最大桁数設定	lest キーで短く変更できる長さ
6桁	17mm迄
5桁	14.5mmi ž
4桁	12mm运
3桁	9.5mmi≥
2桁	7.0mm运

(チュープ書式、文字間1mm 行間1mmの場合)

11. 設定値のブロック長さと個数の修正

設定値と異なった、長さ個数が入力時に設定できます。

Φ3.6のチューブで、長さ20mm、個数2個で設定して、下記のチューブをつくる。



この例の設定

・印刷物選択:チューブで 確定/実行

・共通書式:そのままで 確定/実行 ・基本書式:そのままで 確定/実行

①設定終了すると、右図の入力画面が表示 されます。

設定条件、チューブ長さ 20.000mm

個数 2個

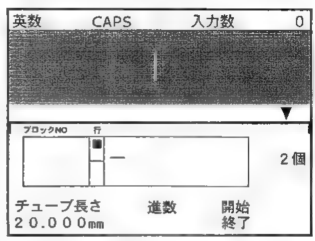
が表示されます。

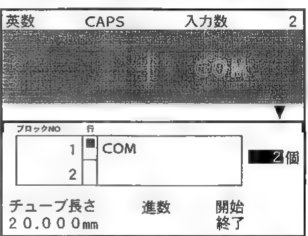
② C O M と入力し 確定/実行 キーを押すと

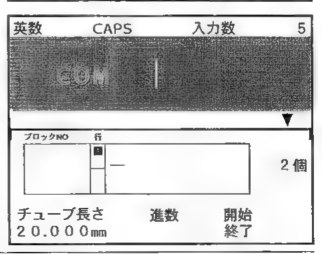
COMがイメージ表示画面に表示され
2 個が反転状態になります。

③ 5 を押して、確定/実行 キーを押します。

入力数5が表示され COMは5個入力されます。







・入力済のブロックも、個数を修正する事ができます。修正しようとするブロックを RB キーで入力部 に表示し、RB キーを押すと個数部が反転状態になります。修正する数値を入力して 確定/実行 キーを押すと修正終了です。記名板、デバイスラベルの場合も同様です。

- ④ X 1 0 を押し 確定/実行 キーを2回 押して、X10の入力を行います。
- ⑤ 問題キーを押すと、 チューブ長さ20.000 mmが反転され ます。

1 5 と押して 確定/実行 キーを 押しますと

⑥ 取消 キーを押して、 ❷■ キーを押します。

> ◎チューププロック書式が表示され基本 書式の設定値が表示されます。

★ 又モ 長さを短く変更する時は、設定値により 変更できない事があります。

⑦チューブ長さを15mmに変更します。 1 5 と押して 確定/実行 キーを 押しますと

長さの変更はされていますが、 文字サイズが選択されていません。

- ⑧ → キーを2回押して
 - ◆最大桁数にカーソルを移動して、

【●】 キーを2回押して、

最大桁数を4桁にします。

選択結果の文字サイズが書式変更前のサ イズと同じになります。

r【 メッセージ 】-

- ・田字領域がチューブ長さを超えました
- 【 補足説明 】
 - 桁数、行数を調整してください

◎チューブ ブロック書式

◆チューブ長さチューブ個数・最大桁数 ・最大行数 書体

974 20.000mm 0,125 2個1 6桁 : 1行1

英数

選択結果

文字高さ文字幅

3.0 0mm 2,00mm

- ◎チューブ ブロック書式
- ◆チューブ長さ チューブ**個**数

・最大桁数

・最大行数

1 5.0 0 0mm 0.125 2個1 6桁 1 1行1

英数

選択結果

文字高さ文字幅

X. X X mm X.XX mm

- ◎チューブ ブロック書式
- ◆チューブ長さチューブ個数・最大桁数

・最大行数 書体

974 1 5.0 0 0mm 0.125 2個 4桁 1行

英数

選択結果

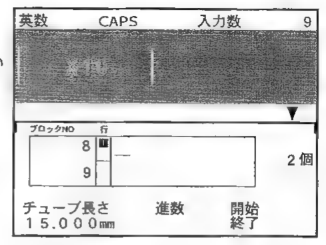
文字高さ文字幅

3.0 0mm 2.0 0mm

⑨ 確定/実行 キーを押しますと、

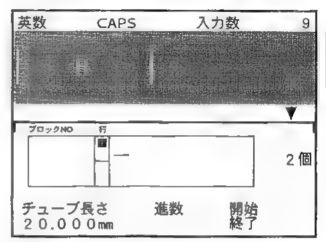
入力画面が表示されます。

チューブ長さ15.000 mm が表示されています。



Rを押して確定/実行 キーを2回押します。

Rの入力が終ると、チューブ長さは 20.000mmに戻ります。



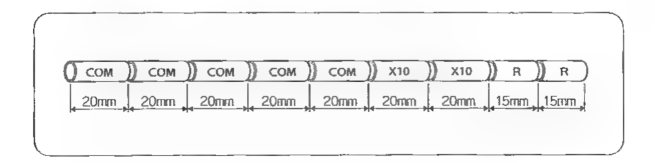
① 😕 +-を押すと、

印刷画面が表示されます

| 「印刷」 (45ページ) もご覧下さい。

(1) 確定/実行 キーを押しますと、チューブが印刷されます。





12.入力文字の消去と取消(削除・ブロック削除・クリア)

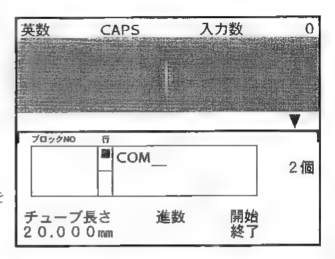
設定条件 電源ONして、

印刷物選択:チューブで 確定/実行 共通書式 : そのままで 確定/実行 基本書式 : そのままで 確定/実行

① 入力画面の文字の消去

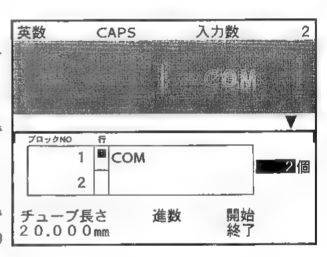
(右図、入力画面に文字入力した状態)

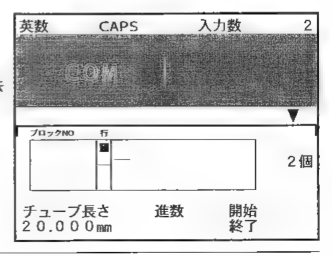
- (イ) 入力画面の全文字消去する時は、 取消 キーを押します。



②入力画面の文字の消去 (右図、入力文字がイメージ表示され個数入 力部が反転状態)

- (イ)入力画面の全文字消去する時は、 取消 キーを2回押します。1回目で 個数の反転状態を取り消します。
- ③イメージ画面の文字消去(右図、文字、個数入力が終った状態)





(ロ) イメージ画面の1プロックを消去する時は

= キーを押します。

(ハ) イメージ画面の1プロックの中の1文字を消去する時は [m] キーを押して、 消去するプロックを入力部に表示します。

入力画面のカーソルを (1) (1) キーで消去する文字の下に移動して ** キーを押します。

「確定/実行」キーを2回押すとイメージ画面の文字も削除されます。

〈消去キー機能を持つキー〉

+-	はたらき
M IR	入力画面の1文字を削除します。
BAR	イメージ 画面 に表示された右端の1プロックを削除します。
Q #	機能キーの実行を解除します。 (機能キーを押した後の画面の切り換り、反転状態を元に戻します。)
947	イメージ表示された全プロックを消去します。
(+-1)9 77	①~③全ての入力状態で全文消去します。 同時に、設定条件も全て初期化し、画面は設定画面に戻ります。

13. 特殊記号の入力

└ マークを入力する

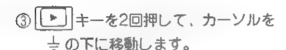
入力画面で、

① キーを押しますと、

設定画面に、特殊記号:数字

が反転表示されます。

② キーを7回押すと 電設 が表示され 確定/実行 キーを押します。 電設①の特殊記号が表示されます。

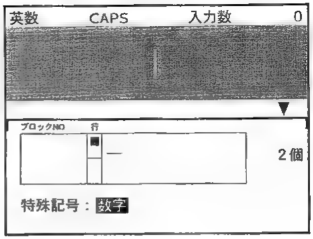


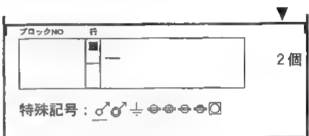
④ 確定/実行 キーを押します。

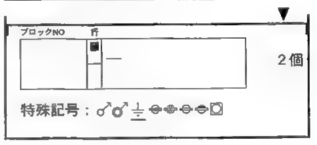
⑤確定/実行キーを2回押します。

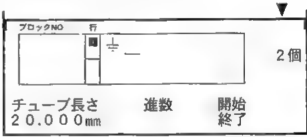
・特殊記号は圖字、ギリシャ文字、英字丸囲い、 単位、事務記号、上付き文字、下付き文字、 電設①、②、③、筆記体、11種画の記号があり ます。

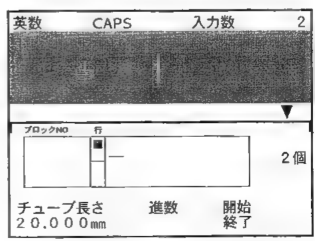
巻末の一覧を参照してください。











いろいろな地

14. 特殊記号

特殊記号として次の記号を持っています。

・数字	' 97	' '9	8 '	99	****
ギリシャ文字	Α	В	Г	Δ	**********
・英字丸囲い	(A)	₿	0	0	
• 単位	mm	cm	km		**********
・事務記号	1	1	20		* 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *
・上付き	****** 1 *******	2			*********
・下付き	()				
・電設①	ð	o ⁿ	1	•••	*********
· 3 30	(1	P		
· 军 設③	0	æ	Ĉ		**********
・筆記体	а	b	c		

・ 三号の一覧は巻末の「付録1.2(記号一覧)」をご覧下さい。

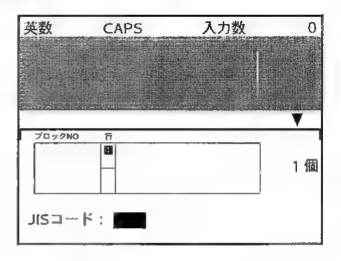
15. JISコード入力

〈JISコードによる文字「偉」を表示する場合〉

①入力画面で

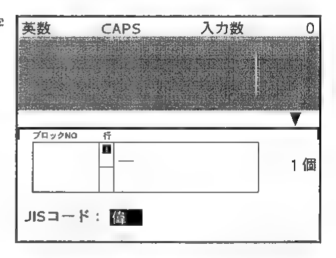
(<u>助力</u> キーを押します。

JISコード: Min が表示されます。

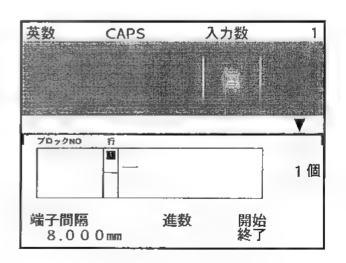


②付録、漢字JISコード表より呼び出す漢字 のコードを入力します。

3 0 4 E を押して 確定/実行 キーを押します。 ででである。



③ 確定/実行 キーを3回押すと、入力を終了します。



・漢字入力は文字高さ3mm、文字幅3mmでのみ可能です。

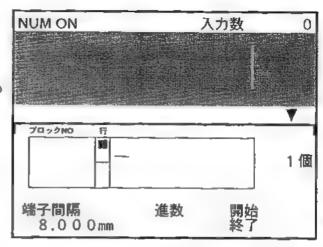
〈NUM機能〉

数字入力が多い時、キーボードを10キー化できます。

①入力画面で キーを押した状態で

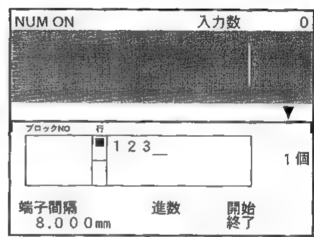
MUM caps キーを押します。

画面左の入力モードが「NUM ON」に変わ ります。

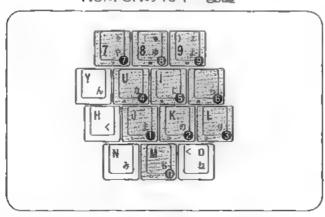


②JKLと押しますと

1 2 3が入力されます。



NUM ONの10キー配置





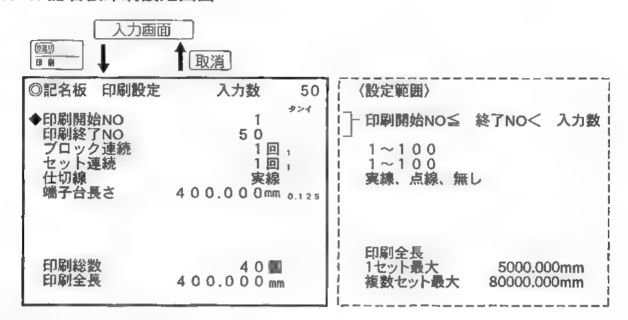
- ・NUM ON状態では、アルファベットの入力はできません。 また各設定画面の数字入力はできません。NUM機能を解除して行って下さい。
 - · NUM ONモードは キーで解除されます。

16. 印刷設定画面

入力が終了し キーを押しますと、

印刷物に合わせて ①記名板印刷設定画面、②チューブ印刷設定画面、③ラベル印刷設定画面 が表示されます。

16-1. 記名板印刷設定画面



①印刷開始NO、印刷終了NO

入力時、表示されたプロックNOを開始、終了に指定する事で入力したプロックの 一部分を印刷指定できます。



- ●マモン・ブロックNO確認は「取消」キーを押して、入力画面のイメージ表示部を
 - ||[▶**は卧**||で移動し、確認できます。
 - ・連番で入力されたブロックは、連番途中の指定印刷はできません。 (設定は可能ですが、印刷は運動プロック単位で印刷されます。)

②プロック連続とセット連

COM X10 X11

と入力されている時、

「プロック連続」2回の印刷例は、

COM COM X10 X10 X11 X11 (同じブロックを2回連続して印字します) 「セット連続」2回設定印刷は、

COM X10 X11 COM X10 X11 (同じ印刷を2セット印刷します)

・印刷全長が1セット:5000.000mm 複数セット:80000.000mmを越えますと、 印字総数----個

印字全長---- --mm が表示されます。

100[いろいろな機能]

③仕切線



(4) 端子台長さ

組端子の全長に合わせた■正値の設定ができます。

例: 8mmピッチの端子台を50個並べると、計算値は400mmですが 実際の端子台を測定して、402mmだったとします。 (印刷全長400mmと表示されていますが) 端子台長さ、402.000mmと入力すると、補正されて記名板は、402mmの長さ で印刷されます。

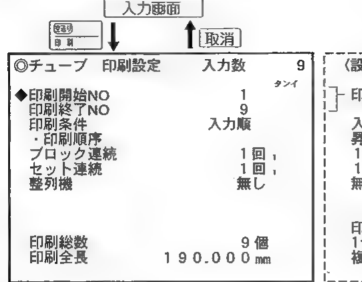
〈記名板印刷設定画面での操作〉

- ① [▲] キーで◆を設定したい項目に合わせます。
- ② [1] キー設定値を変更します。 (タンイが数字の項目は数字キーで入力できます。文字が反転状態になりますので |確定/実行| キーを押してください。)
- ③入力通りに印刷する時は「確定/実行」キーを押すと印字が開始されます。
- △設定を初期化する時は、◆を設定したい項目に移動して「クップキーを押します。
- ® 取消 キーで設定を取消して入力画面に戻ります。
- ◎印刷を途中で中断する時は 取消 キーで中断されます。 「確定/実行」キーを押すと、印刷は最初から開始されます。 取消 キーをもう1回押すと記名板印刷画面設定に戻ります。



- √マモン・連番で入力されたブロックは、連番途中の指定印刷はできません。 (設定は可能ですが、印刷は連番ブロック単位で印刷されます。)
 - ・補正の範囲は、印刷全長の+5%以内です。

16-2.チューブ印刷設定画面





①印刷開始NO、印刷終了NO

入力時、表示されたプロックNOを開始、終了に指定する事で入力したプロックの一部分 を印刷指定できます。



- タモン・プロックNO確認は「取消」キーを押して、入力画面のイメージ表示量を ||104|||▶次回||で移動し、確認できます。
 - ・連番入力したブロックは、連番途中からの印刷指定はできません。
 - ・チューブ印刷時、最初の4個は印字無しで、カットされます。 (プリンター部から、カッター書の長さ、80mm分)

②印刷条件

入力順	入力順に印刷されます
数字順	昇順 入力されたブロックの数字の小→大の順で印刷 降順 入力されたブロックの数字の大→小の順で印刷
英字順	昇順 入力されたプロックのアルファベットA→Zの順で印刷 降順 入力されたプロックのアルファベットZ→Aの■で印刷

英字順、数字順を指定すると、入力順序に関係なく、同じプロックがまとまって 印刷されます。

連番が設定されているプロックは対象外です。



・印刷全長が1セット:20000.000mm 複数セット:80000.000mmを越えますと、

印字紋数----個

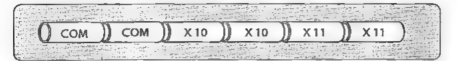
印字全長---- ---mm が表示されます。

③プロック連続とセット連続

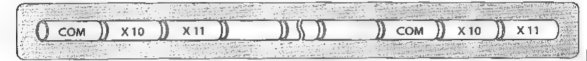
COM X10 X11

と入力されている時.

ブロック印刷2回を設定した場合の印刷例



セット的刷2回を設定した場合の印刷



4 整列機

有り……整列機をセットして使用。

無し……ハーフカットされたチューブが印刷されます。

● MI · 「LM-SK400をご使用の方に」をご覧下さい。

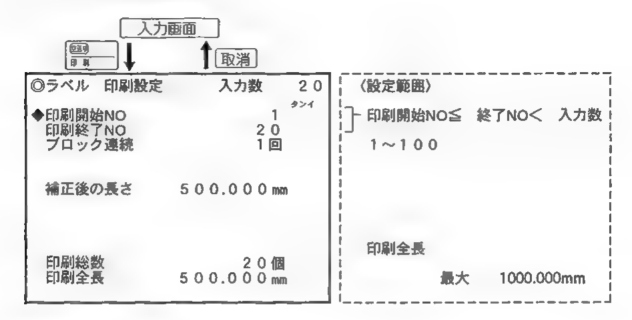
〈チューブ印刷設定画面での操作〉

- (1) 「▲」 「▼」 キーで◆を設定したい項目に合わせます。
- ② [1] キーで設定値を変更します。(単位が数字の項目は数字キーで入力でき ます。) 文字が反転状態になりますので「確定/実行」キーを押して下さい。
- ③入力通りに印刷する時は直接 確定/実行 キーを押すと印刷が開始されます。
- △設定を初期化する時は、◆を設定したい項目まで移動して「クップキーを押します。
- 段 取消 キーで入力画面に戻ります。
- ○印字を途中で中断する時は 取消 キーを押します。 再び「確定/実行」キーを押すと、印字は最初から開始されます。



- ・連番入力したブロックは、連番途中からの印刷指定はできません。
 - チューブ印刷時、最初の4個は印字無しで、カットされます。 (プリンター部から、カッター部の長さ、80 mm分)

16-3.ラベル印刷設定画面



①印刷開始NO、印刷終了NO

入力時に表示されたプロックNOから開始NO、終了NOを変更することで指定した範囲の 印刷ができます。

ラベル印刷の場合、1回に印刷できる長さは1m(1,000mm)以下です。1m以上の入力をした時は印刷全長を1m以下に区切って印刷して下さい。

● 「I mを超える印字のしかた」61ページを参照下さい。

②プロック連続

指定した回数で同じプロックを連続で印字します。

(例) プロック連続を2回に変更した場合。



〈ラベル印刷設定画面での操作〉

- ① [1] キーで◆を設定したい項目に合わせます。
- ② トーで設定値を変更します。
- ③入力通りに印刷する時は「確定/実行」キーを押すと印刷が開始されます。
- A設定を初期化する時は、◆を初期化したい項目に合わせがオーを押します。
- ® 取消 キーを押すと、設定を取消して入力画面に戻ります。
- ○印刷を途中で中断する時は取消 キーを押します。続けて取消 キーを押すとうべ ル印刷設定画面に戻ります。

再度、印刷する場合は、ラベル印刷設定画面に戻ってからラベルをセットし直し、 キーを押します。



・ラベル印刷を途中で中止した時、続けて「確定/実行」キーを押すと印刷を再開しますが、 ラベルへの印字位置がずれる場合があります。

17. ラベルの印字位置の補正のしかた

〈左右方向の補正("補正後の長さ"の設定)〉

印字したラベルの後半で印字がずれている時 は以下の手順で補正してください。

印字前にラベルの全長を計測し印刷全長と長 さが異なる時も同様の操作で補正できます。

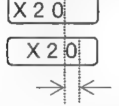
①印字終了後のメッセージ画面で「取消」 キーを押し、ラベル印刷設定面面に戻り ます。

◎ラベル 印刷設定	入力数 20
◆印刷■始NO 印刷終了NO ブロック連続	1 2 0 1 回
補正後の長さ	500.000 mm
印刷総数印刷全長	20個 500.000mm

最後のラベル

- ②最初と最後に印字されたラベルの印字を 比較してずれを計測します。
- ③ 【▲】 【▼】 キーで◆マークを移動させて "補正後の長さ"に合わせます。
- X 2 0 最初のラベル ④ [+-で0.125 mmステップで補正値を設定します。
- 印字を右に移動したい時は → キー(表示は十方向:数字が増える)を押します。 印字を左に移動したい時は (1) キー (表示は一方向:数字が減る)を押します。 補正範囲は-1%~+5% (印字全長500mmの時で445~525mm) です。 数字キーでの入力もできます。
- ⑤ラベルの位置を合わせて、確定/実行 キーを押すと印字を開始します。

下図のように印字位置を右に1.5mm移動させたいときは次のように操作してください。



- ◆マークを"補正後の長さ"に合わせます。
- 「▶」キーを 1 2 回押すと数値が0.125 mmづつ増えて "501.500 mm"と表示されます。
- 数字キーで "501.500" と入力することも出来ます。

X 2 0

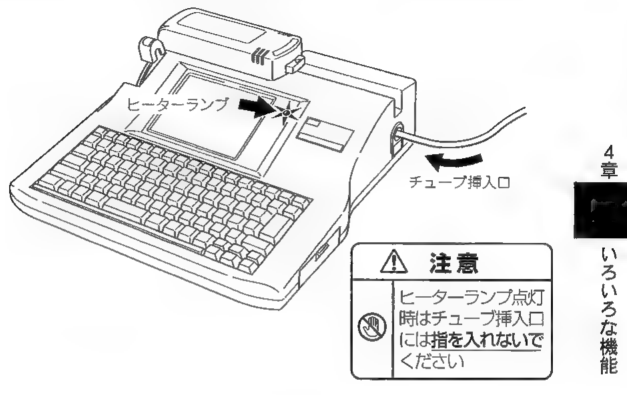
- ★プモン ・補正後の長さを設定するとその割合値(%)が保存され、印刷全長が変わってもその割合値(%)で補正 後の長さが表示されます。また、電源を切っても補正割合値(%)は保存されます。
 - ・長さの異なるラベルに印刷する場合は、補正後の長さを買設定する必要があります。
 - 市販ラベルを使用する場合は、印刷を実行する前に画面下部に表示されている「印刷全長」を計測する ことをお勧めします。

印刷全長、補正後の長さは次のように定義されています。印字総数が20の時は1番目のラベ ルの先端から21番目(印字総数に1を足した数)のラベルの先端までの長さです。

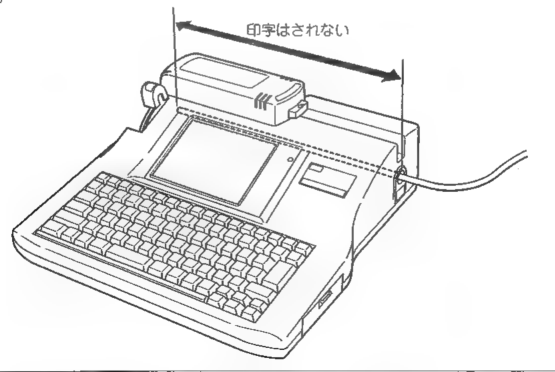


チューブ使用時で冬季など室温が低い(2000未満)ときは、ヒーターを使用すると、印字品質が 向上します。

チューブをセットしたチャーを押しますと、ディスプレイの右のヒーターランプが点灯し、ヒー ターがONされます。約5分間待ち、印字を開始して下さい。



チューブに対するヒーターの効果を一定にする為に、先頭に印字されていないチューブが約15ヶ 出ます。



- ・印字カバーを開けると、ヒーターがOFFされ、ヒーターランプが消えます。 再度 キーを押すと、ヒーターはONされます。
 - ・ヒーターONすると、印字速度が自動的に標準(12.5mm/sec)になります。

5章

メモリー機能

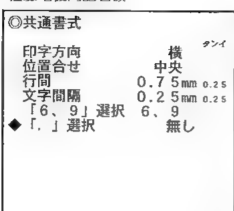
1,	机登定			+			٠					•		110
	《書式登録													
2.	入力データ													
	(メモリ -													
	〈メモリー													
	(メモリ -	-の削除	;);		•			٠	4	•	٠			114
	(メモリ ー	-の初期	化)	~									٠	115



1. 書式登録

よく使う書式を登録することができます。登録は最大20書式可能で、それぞれファイル名をつける事ができます。

例 佐藤電機向記名板





- ①記名板を選択し、共通書式、基本書式を 上記に設定します。[確定/実行] キーを押 しますと、入力画面が表示されます。
- ②

 | 第択します。
- ③ 確定/実行 キーを押します。 書式メモリー、メモリー登録画面が表示されます。◆を登録NOに合わせて 確定/実行 キーを押します。

・すでに登録されたファイルNOに登録する と、上書きされ前の登録は消去されます。

④書式メモリー、メモリー登録画面が表示されます。 入力 キーで入力モードをローマ字に切換え、SATOUと入力

| キーを押して | 確定/実行

DENKILと入力して

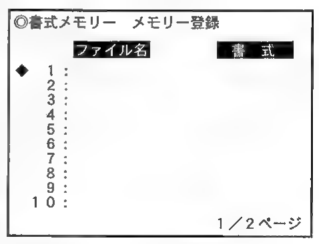
MUKEと入力して

キーを押して 確定/実行

ファイル名の入力が済んだら[確定/実行] キーで登録が終了します。

書式が登録されると、入力画面に戻ります。

◎書 ī	もメモ	リー
動作	作選択	
呼出	片	
₹요₹ 別哨	杂余	



◎書式メモリー メモリー登録	
ファイル名【佐加電機向け】	
読み【	1
ローマ字 CAPS	

記名板

〈◆四出 ◆削除を選択した時〉

◎書式メモリー メモリー呼出 ファイル名 書 式

1:佐藤電機向け 2 3 :

4 5 6 7 8 9: 10: 1/2ページ 〈登録選択した時〉

登録を選択した 時は、◆を未登 録のNOに移動 して.

確定/実行 キー を押しますと

○書式メモリー メモリー登録

ファイル名【__

読み「

ローマ字 CAPS

ローマ字、かな、英数でファイル名を入力し、確定/実行 キー を押します。書式が登録され、入力画面に戻ります。

▲ キーで登録されている登録NO を選択して「確定/実行」キーをおしますと、

- ◆呼び出しを選択した時 選択した書式設定の入力画面になります。
- r【 メッセージ 】—
 - ・書式の呼出を実行しました
- 【 補足説明 】
 - 書式に合った印刷物をセットして 下さい
- ◆削除を選択した時 選択した書式ファイルは書式登録から削 除されます。

r【 メッセージ 】·

書式の削除を実行しました

【 補足説明 】

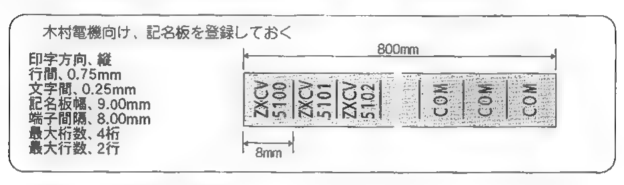
5章 メモリー

2. 入力データのメモリー登録

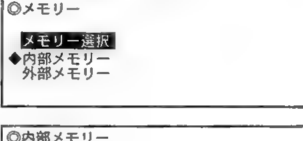
よく使う記名板データ、チュープデータ、ラベルのデータをメモリー登録しておくと毎回入力 する事なく、記名板、チューブ、ラベルを作成する事ができます。

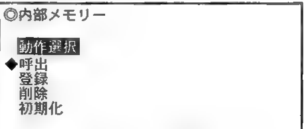
〈メモリーの登録〉

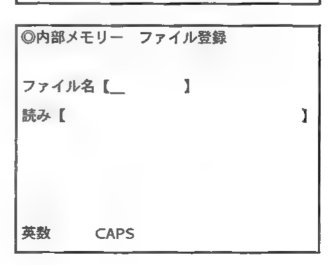
入力データのメモリは内部メモリの場合、最大1000プロック/ファイル(連番、連続指定なし) ×6ファイル前後です。内部メモリ容量は128KB、外部メモリ容量は1MBです。



- ①共通書式、基本書式を上記設定して 確定/実行 キーを押します。
- ②上記、ZXCV 5100······COMデータを入 力します。
- ③入力終了後、 キリキーを押します。 右図メモリー選択画面が表示されます。
- ④「◆内部メモリー」に登録する時は、
- そのまま「確定/実行」キーを押します。
- ⑤カーソルを◆登録に移動して 確定/実行 キーを押します。

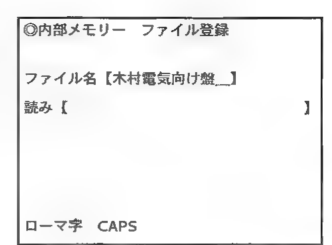




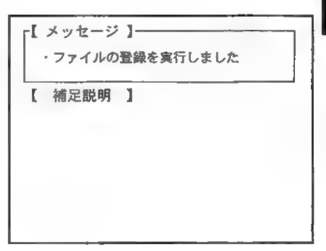


⑥ 入力 キーを押してローマ字入力モード に切り換え

KIMURAと入力]+-DENNKIIと入力] 丰一 MUKE と入力[]丰一 BANN と入力[____]キー ファイル名【木村電気向け盤】と入力 します。



⑦ 確定/実行 キーを押します。 メッセージが表示され、登録が終了します。





[・]メモリー選択で、外部メモリー (メモリーカード装着) を選択した時の操作も全く同じで、データは メモリーカードにファイルされます。

[・]ファイルは、設定条件も全て登録されます。

〈メモリーの呼出〉

- ①入力画面で 四キーを押します。
- ②「内部メモリー」に◆を合わせ「確定/実行 キーを押します。

√
マモ・以下の操作は、外部メモリー選択時も同 時です。

- ③「啰出」に◆を合わせ「確定/実行」キーを押 します。
- ④ (▲) (▼) キーでファイルを選択して 確定/実行 キーを押します。

⑤右図のメッセージを数秒表示後、入力画面 にファイルが表示されます。

〈メモリーの削除〉

- ①入力画面で「料」キーを押します。
- ②「内部メモリー」に◆を合わせ「確定/実行 キーを押します。
- ③「削除」に◆を合わせ「確定/実行」キーを押 します。
- ④ ★ キーでファイルを選択して 確定/実行 キーを押します。
- ⑤右図のメッセージを数秒表示後、入力画面 にファイルが表示されます。

◎メモリー

メモリー選択

◆内部メモリー 外部メモリー

◎内部メモリー

動作選択

- ◆呼出 登録 削除 初期化
- ◎ファイルメモリー ファイル呼出

ファイル名 書式

木村電気向け盤

-【 メッセージ 】-

- ・ファイルの登録を実行しました
- 【 補足説明 】
 - ファイルの書式に合った印刷物を セットして下さい。

◎内部メモリー

動作選択

呼出

▶削除 初期化

◎ファイルメモリー ファイル呼出

◆木村電気向け盤

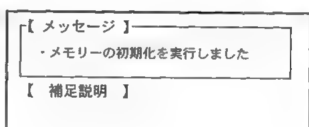
ファイル名 書 式

-【 メッセージ 】-

- ファイルの削除を実行しました。
- 【 補足説明 】

〈メモリーの初期化〉

- ①入力画面で「キリキーを押します。
- ②「内部メモリー」に◆を合わせ 確定/実行 キーを押します。
- ③「初期化」に◆を合わせ「確定/実行」キーを 押します。
- ④続けて「確定/実行」キーを押します。
- ○内部メモリー動作選択呼出登録削除◆初期化
- ◎内部メモリー メモリー初期化 すべてのファイルを削除します
- ⑤右図のメッセージを数秒表示後、入力画面 にファイルが表示されます。



6章

使いこなし編

1. 記名板データでチューブが作れます ・・・・・118
〈書式変更〉・・・・・・・・・・・・118
2. 一度に記名板を3本作成する(クランドブロックの使い方) ・・121
3. グランドブロック機能とは ・・・・・・・・123
4. 整列機でテープにチューブを整列する ・・・・・124
〈整列機をセットして印字する〉 ・・・・・・124
整列終了後のチューブの取り出し方と再セットのしかた・・126
〈整列終了後のチューブの取り出し方〉・・・・・126
(整列テープの再セットのしかた)・・・・・127
メモリーカードセット方法 ・・・・・・128
(本機の電源が切れている事を確認)。・・・・・128
ハーフカッタ交換 ・・・・・・・・129
ダイヤル入力 ・・・・・・・・・・130
こんなときは ・・・・・・・・・・132~138

1. 記名板データでチューブが作れます

〈書式変換〉

共通書式、選本書式を設定して、確定後、入力を始めますが、入力途中入力済みデータの設定変更する事ができます。

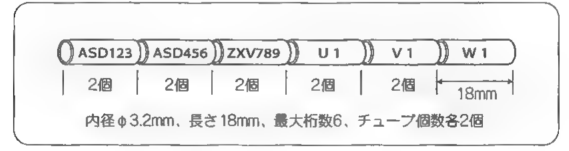
記名板を作成したデータで、チューブ作成する事ができます。

記名板



記名板8.5mm、端子間隔8.0mm、文字自動選択固定、最大桁数3、最大行数2、文字高さ2.5mm、■1.75mm

チューブ



①入力画面に、記名板データが表示されてい

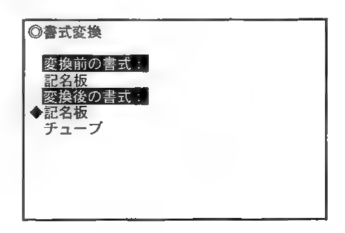
る状態で

axea キーを押します。

変換画面が表示されます。

| 十一を押して

◆をチュープに移動します。



② 確定/実行 キーを押します。 共通書式が表示されます。

> / 項目設定が初期値と異なる時は \ 設定項目を指定して

③ 確定/実行 キーを押します。 チューブ基本書式が表示されます。

チュープ内径 \$3.2 チューブ長さ20.000mm→18.000mm 設定して(設定の項目参照)

④ 確定/実行 キーを押します。 書式変換画面が表示されます。

⑤ 確定/実行 キーを押すと、 更新終了します。

◎共通書式 書式変換 タンイ ◆印字方向 縦/横 位置合せ 中央 行間 1.0 0mm 0.25 文字間隔 「6、9」選択 「. 」選択 0.7 5 mm 0.2 5 6、9 無し

◎チューブ 基本書式 書式変換 ◆チューブ内径 3.2 mm 0.1 チューブ個数 ・最大行数 ・最大行数 18.000mm g.125 2個, 6桁1 1行; 書体 英数 選択結果 ・文字高さ ・文字幅 2.5 0mm 1.75mm

◎書式変換

変換前の書式: 記名板 変換後の書式: チューブ

変換 正常プロック数: 変換 異常ブロック数:

[確定/実行]: [取消] 繞行

◎書式変換

記名板 変換前の書式: チューブ 変換後の書式:

変換 正常ブロック数: 変換 異常ブロック数:

6 0

6 0

更新終了

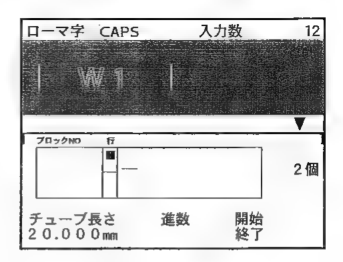
[確定/実行]



√ ヌモン・異常ブロック 0 は設定条件に合った変換が全て行われた準です。

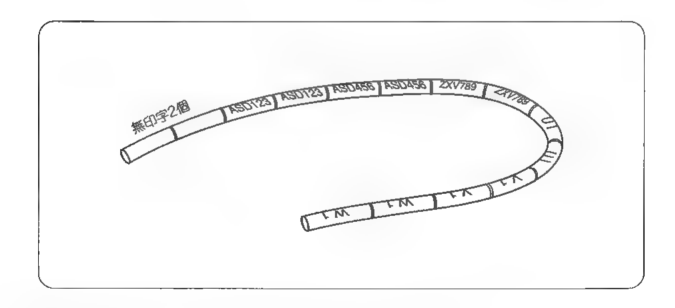
異常ブロックが有る時 確定/実行 キーを押すと入力画面のイメージ表示部に で表示されます。

⑥確定/実行 キーを押しますと、 入力画面が表示されます。



- キーを押しますと、 チュープ印刷設定画面が表示されます。 (印刷条件の入力が有れば条件設定して)
- ⑧確定/実行キーを押すと、 印刷が始まります。

◎チューブ 印刷設定	入力数 12
◆印刷開始NO 印刷終了NO 印刷条件 ・印刷順序	1 1 2 入力順
ブロック連続 セット連続 整列機	1回 · 1回 · 無し
印刷総数印刷全長	12個 216.000mm

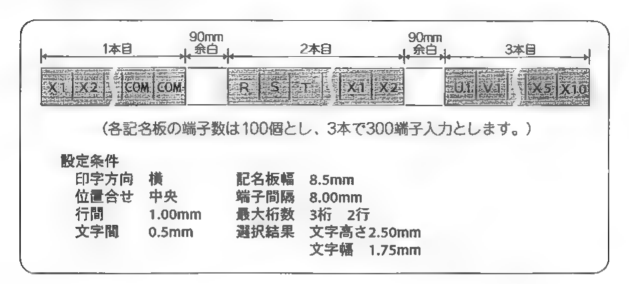




- ・異常ブロックは、イメージ表示部に で表示されます。 イメージ表示部の右端に移動すると、入力画面に入力文字が表示されます。 入力画面で編集が可能です。
 - EX. 文字消去、チューブ長さ変更etc.の変更が可能です。
 - ・全ブロックが 表示された時は、基本書式の設定に問題があります。
 - ·記名板→チューブ変換時 🔲 マークは自動的に削除されます。

2. 一度に記名板を3本作成する(グランドブロックの使い方)

設定条件(端子間隔、最大桁数、行数等)が同じ記名板は、グランドプロック機能を使って、 一度に作成する事ができます。



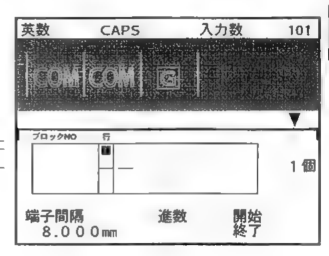
①上記設定を確定し、

1本目の記名板の入力

- X 1 を押し確定/実行を2回押します。
- X 2 を押し確定/実行を2回押します。
- CIOIMI と順次入力して、

1本分の端子記名板の入力が終了しました ら、同キーを押したまま を押します。

イメージ部に「G」が表示されます。





▼メモン・100個分の端子入力が終了した時点で、グランドプロック: ₍₂₇₇ キーを押したまま〔 を押すことで、1本分の記名板の入力を終了します。 区切りの表示として「G」が表示され、「G」のブロックNOは 101 となります。

②2本目の記名板の入力

Rを押して、確定/実行 キーを2回押します。

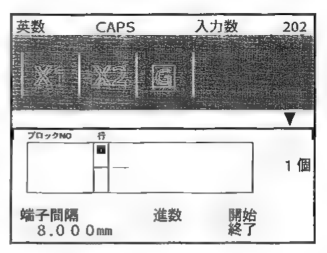
S を押して、確定/実行 キーを2回押します。

X2と順次入力して、

2本目の記名板の入力が終了しましたら

② キーを押したまま キーを押します。

イメージ部に G が表示されます。 2本目の記名板の入力が終了します。



③3本目の記名板の入力

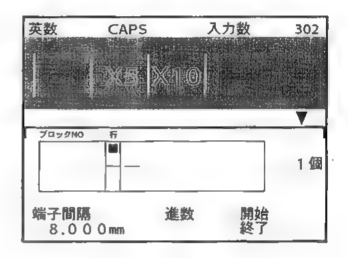
□ 1 を押して 確定/実行 キーを2回押します。

▼ 1を押して 確定/実行 キーを

2回押します

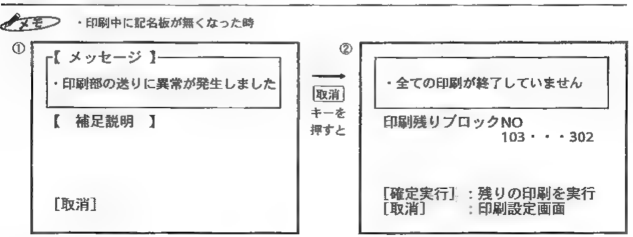
図10 と順次入力して

3本目の記名板の入力が終了します。



④入力終了後

(型) キーを押して、印刷画面が表示されますので、(確定/実行) キーで印刷が開始されます。



記名板をセットして

- (イ) 確定/実行キーを押すと、残りのプロックNO. 105から印刷が開始されます。
- (ロ) 取消 キーを押すと、印刷画面が表示されます。
- ・印刷開始NOに105を入力し、「1664」キーを押すと、印刷開始NO. 102 (ブロックの先頭) に変ります。印刷総数も200個に変ります。

確定/実行 キーを押すと、印刷開始NO. 102から印刷されます。

(記名板印刷時、G)入力機能を使うと、途中で印刷ストップしても、G)の最初から、 1本単位で印刷する事ができます。)

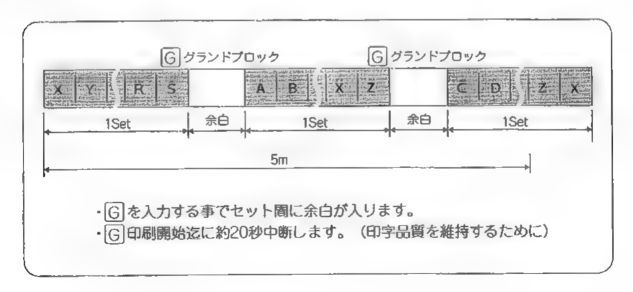
3. グランドブロック機能とは

記名板の一度に印刷する最大長さは、5m、チューブは、20mです。

記名板の使用単位は、組端子Assy長さで使用されます。

5mの範囲で使用単位長さに区切りを入れることができます。

この機能がグランドプロック機能です。 ⑤ を入力すると5mを越えてもセット単位で印刷 されます。

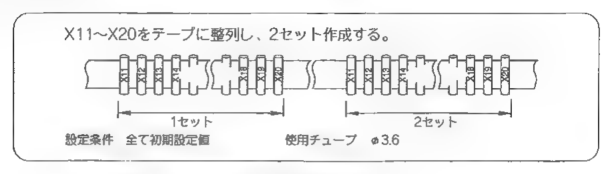




- ダモン・グランドプロックは、チューブ印刷でも使用する事ができます。
 - ・グランドブロックを使用すると、記編板80m、チューブ80mまで印字する事ができます。
 - ・ラベル印刷には、グランドプロック機能は使用できません。

4.整列機でテープにチューブを整列する

オプションの整列機LM-SK400を使用すると、印刷されたチュープを、テープに貼り付け整列する事ができます。



チュープ印刷を選択し、初加設定値通り 確定/実行 キーを押し、

X11~X20を連番入力します。

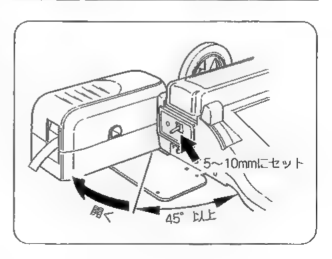
(室) キーを押すと、チューブ印間設定画面が表示されます。

〈整列機をセットして印字する〉

- ①セット連続に[1] キーで◆を移動し、 2を設定します。
- ②整列機に◆を移動し、「有り」に設定します。

◎チューブ 印刷設定	こ 入力数 10 タンイ
◆印刷開始NO 印刷終了NO 印刷条件 ・印刷順序	1 10 入力順
プロック連続 セット連続 整列機	1回ュ 2回; 有り
印刷総数	20個 400.000mm

- ③本体にセットされた整列機をロックを フリーにして、本体より45°以上開きます。
- ④印字カバーを開けて、φ3.6のチューブを ケースから、5~10mmくらい長めにセット します。



- ⑤手動カッターでチュープをカットし、カットしたチューブを取り除いて整列機を本体に合 体させます。
- ⑥チュープ径レバーをφ3.6に合わせ、 ロックレバーをロック位置にし、整列機と本体を固定します。
- ①整列機に整列テープをセットして、確定/実行 キーを押します。

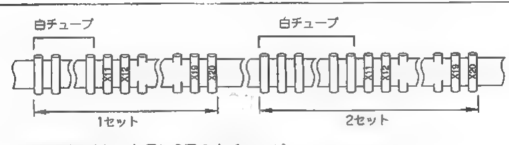
右のメッセージが表示されます。 (メッセージの内容を確認した後)、 確定/実行 キーを押すと、チューブへ 印刷し整列テープへ貼り付けが開始 されます。



・手動カッターでチューブをカットして 整列機をセットしたか確認して下さい

【 補足説明 】

確定実行: 続行取消 : 中断



整列時、1セット目に6個の白チュープ 2セット目に9個の白チューブが整列されます。 (プリンターから、カッター迄のチューブが整列されます。)

- ②チューブ径レバーを印刷セットされた、チューブ径に必ず合わせてください。チューブ詰まりの原因になります。
 - ②整列機印刷は、チューブをセットした後、 必ず手動カッターで本体ケースより出て いる (5~10mm) チューブをカットし、 取り除いてから、本体に合体してください。 (連続印刷指定の時は必要ありません) カットしないでセットすると、エラーメッ セージが表示されます。

(3)連続

続けて異なるファイルを出力する場合は 整列機のカバーを開き、手動カッターで チューブ余白部分を切り、取り除いてか ら印刷して下さい。チューブ詰まりの原 因となります。

【 メッセージ 】-

チューブか整列テープが詰まりました

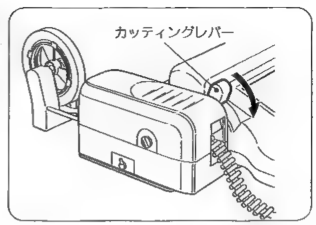
【 補足説明 】

- 詰まったチューブ、整列テーブを取り除いて下さい
- ・チューブを再セットして、手動カッター でカットして、整列機を合体して下さい
- [取消]

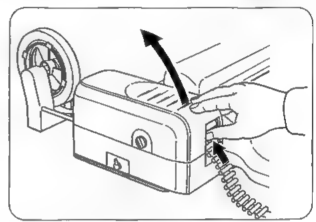
整列終了後のチューブの取り出し方と再セットのしかた

〈整列終了後のチューブの取り出し方〉

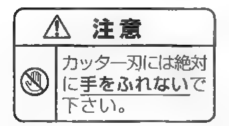
①カッティングレバーでチューブをカット します。



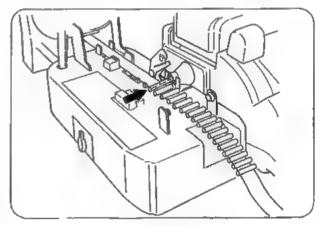
②整列カバー手前の開閉レバーを上に引き 上げながらカバーを開きます。

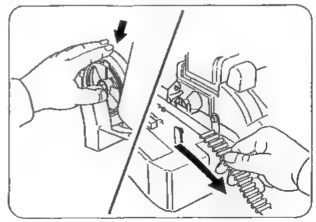


③チューブ送り口から出ているチューブを 取り除きます。



④整列テープを押えながら、整列された チューブを前にゆっくり引き出し、ハサミ 等で切ります。





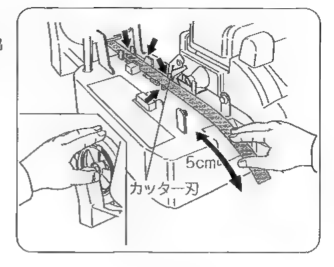
〈整列テープの再セットのしかた〉

①整列テープホルダー部を軽く押え、引き出 した整列テープにたわみが無いようにガイ ドに沿ってセットします。

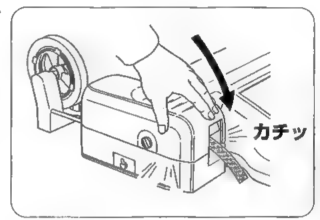
⚠ 注意



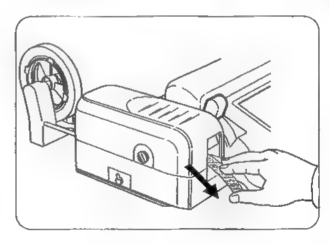
カッター刃には絶対 に**手をふれない**で 下さい。



②アッパーケースをカチッと音がするまで 閉めます。



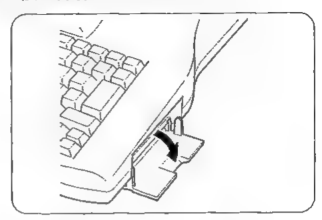
③整列テープを前へ1~2cm引き出します。



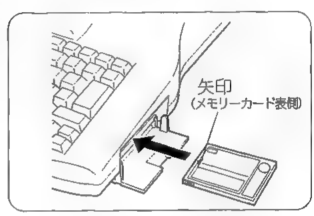
メモリーカードセット方法

〈本機の電源が切れている事を確認した後に操作を行って下さい。〉

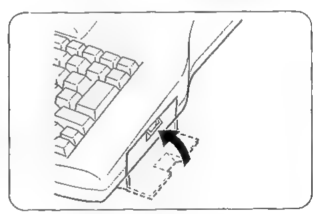
①本体右側面のカバーを開けます。



②メモリーカードの矢印の向きに注意しな がら奥までさしこみます。



- ③カバーを閉じます。
 - ④本機の電源を入れます。
 - ◆メモリーカードのセット及び取り出し時は、 必ず電源を切る。

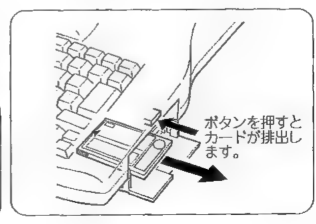


- お願い・メモリーカードをはずす時は、奥の四角い ボタンを押して下さい。メモリーカード が排出されます。
 - ・メモリーカードをさしこむ際は、表裏に注意 して下さい。(矢印のある方が表です。)

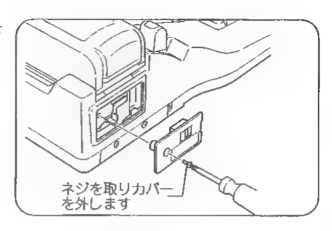




メモリーカードを抜き差しす る際には必ず電源を切って下 さい。データが壊れる可能性 があります。



① 本体左側面についている1本のネジを はずしカバーを外します

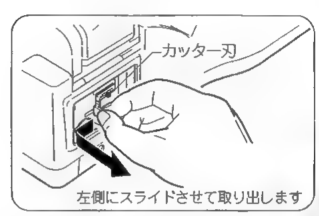


② 赤色のハーフカッタを左側にスライド させ外します。

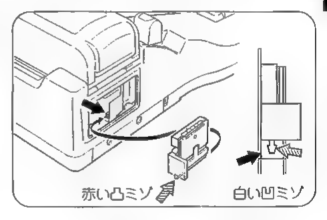




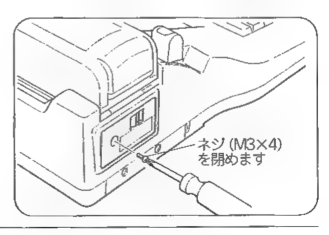
カッター刃には絶対 に<u>手をふれない</u>で 下さい。



③ 新しいハーフカッタを図の様に白いブラスチックのミゾに通しながら奥までさしこみます。

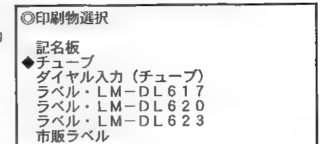


④ 先ほどはずしたカバーを閉めてネジを 締めます。



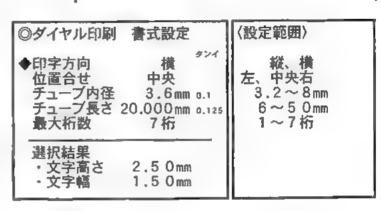
マークチューブが2~3個必要な時には、設定が楽なダイヤル印刷を使用すると便利です。

電源を入れると、印刷物設定画面が表示されます。 カーソルを◆ダイヤル入力(チューブ)に移動 して「確定/実行」キーを押しますと、

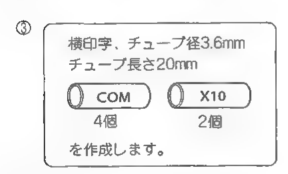


① Øダイヤル印刷設定画面が表示 されます。

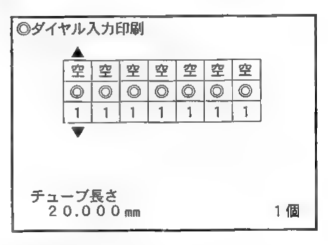
設定操作は、他の設定画面と同じです。

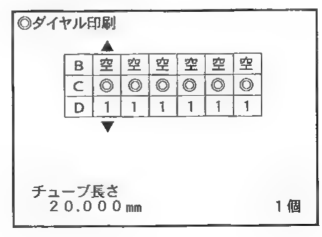


②設定後 確定/実行 キーを押すと、 ◎ダイヤル印刷画面が表示されます。

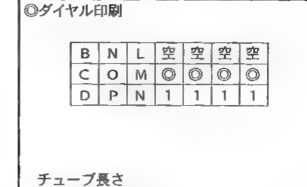


④ C を押して (▶) キーを押すと、▲ ▼が右に移動します。





⑤ ○を押して → キーを押します。 ○を押して → キーを押し、 Mを押します。



2 0.0 0 0 mm

⑥ 闘 キーを押すと

4 を押して 確定/実行 キーを押すと、 個数が4個に設定できます。



チューブ長さ 20.000mm

4個

1個

- ① (947MBB) キーを押しますと、 印刷が開始されます。
- ⑧印刷終了後

● キーで ▲ ▼ を左端に移動し、

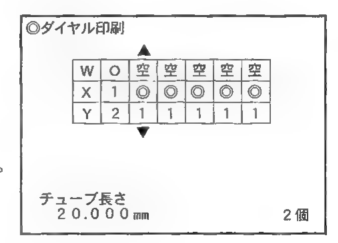
※を押して ▶ を押します。

1 を押して を押し

0を押します。

■ キーを押して

②を押して確定/実行キーを押します。



⑨ チャナル キーを押しますと、 印刷が開始されます。



現象	確認事項と対応	参照ページ
1. 電源を入れても表示されない	・コンセントをキチン差し込みなおしてください。	
2. 電源を入れて ①表示が暗い(濃い) ②表示が明るい(薄い)	・シフト キーを押しながら 入力 キーを何度が押してください。表示の濃さが調整されます。 ※LCD表示部の温度が低くなると表示は濃くなります。 LCD表示部の温度が高くなると表示が薄くなります。 そのため、連続して使用すると表示は徐々に薄くなります。	P70
3. 初期値を変更したら、そのまま 固定したい。	・例 印刷物: チューブ選択し、基本書式: 3.6mm⇒3.2mm、 桁数: 6⇒7桁に変更した。スイッチOFFして、その 後スイッチONしてもそのままの設定で使用したい。	
3.6mm ⇒ 3.2mmに変更したら、 今後もそうしたい。 いちいち設定したくない。	【方法 1 書式メモリを使用しない方法】 1. 電源スイッチをONにする。 2. 印刷物: チューブ選択(記銘板も同様です) 3. 「【メッセーシ】・入力中のファイルがあります」と出ますから、確定/実行 キーを押してください。 4. 入力画面になりましたら クリア キーを押し、次に確定/実行 キーを押して下さい。 ※前回入力した練番データ・個数情報等は消えてしまいますので、必要があれば メモリ キーを使いデータを保存して下さい。 5. 入力画面はクリアされますが、前回設定した「基本書式」(3.6mm⇒3.2mm、6桁⇒7桁)はそのまま生きています。	
	【方法 2 書式メモリを使用する方法】 1. 書式メモリは、本書110ページを参照下さい。	P11
4. 基本書式の「書体」で「漢字」と「英数」はどう違うのか?	1. 「漢字」を選択: 文字データがアウトラインフォント(=綺麗な文字)になります。漢字・アルファペット・数字・かな・が全て入力できます。 但し、3.0mm×2.0mmサイズの文字しか印字出来ません。 2. 「英数」を選択: 文字データがドットフォントになります。 漢字・アルファペット・数字・かな・か全て入力できます。 文字サイズは記銘板10種類、チューブ8種類から選択されます。	P1
5. 印字スピードが遅い。 毎秒20mmではないのか?	1. マックスからの出荷時設定は、印字スピードが「標準 (12.5mm/秒)」です。「オプション」画面で印字速度を 「高速」に変更すると「高速 (20mm/秒)」になります。 2. 印字速度を「高速」にしていても、ヒーター使用時(チューブのみ)は、LM-400内蔵の外気温センサーが自動 的に働き、印字速度は自動的に「標準(12.5mm/秒)」 になります。 3. LM-400 高速モト : 20.0mm/秒 標準モト : 12.5 mm/秒 (工場出荷時) LM-360T : 9.6 mm/秒 (参考)	P70

 ・ 田字がズレる。 (センターに印字されない) 日刷されたチューブの長さが 短い長い。 ・ チューブの砂電は、印字時にチューブが軽く引き出されるよう設置してください。 ・ 本体のローラ類をクリーニングしてください。 ・ (乾いた解棒でほこりなどを除去するだけで、症状はかなり改善されるよう設置してください。 ・ (乾いた解棒でほこりなどを除去するだけで、症状はかなり改善されるよう設置してください。 ・ (カイブション画面」を選択⇒「チューブカット位置機器を引います。・ (カ)ハーフカット位置機関を(0.125mm単位で関整可能)のシンターのの設定で微調整が出来ます。・ (カ)ハーフカット位置機関を(0.125mm単位で関整可能)の変が関東カット位置機関を(0.125mm単位で関整可能)の変が関東カット位置機関を(0.125mm単位で関整可能)の変が関東カットしてください。 ・ ターより右寄りになる(十方向に設定) ・・センターより右寄りになる(十方向に設定) ・・センターより左寄りになる ・ ターカー・レーマください。 ・ チューブはチューブ挿入口からではなく、記銘を経験がちセットしてください。 ・ アックスチューブの胴の取出し口が完全に関いているか確認してください。 ・ アックスチューブの胴の取出し口が完全に関いているか確認してください。 ・ ターカー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	現象	確認事項と対応	参照ページ
日刷されたチューブの長さが 描い、長い。 3. 本体のローラ類をクリーニングしてください。 (乾いた線棒でほこりなどを除去するだけで、症状はか なり改善されます。) 4. 「オブション画面」を選択っ「チューブカット位置調整 選択し、以下の①又は②の設定で残調整が出来ます。 ①ハーフカット位置微調整 (0.125mm単位で調整可能) ②整列機カット位置微調整 (0.125mm単位で調整可能) ②整列機カット位置微調整 (0.125mm単位で調整可能) (一方向に設定):: センターより左寄りになる (十方向に設定):: センターより左寄りになる (十方向に設定):: センターより左寄りになる (十方向に設定):: センターより左寄りになる (キカ向にで放き): センターより左寄りになる (カーのがたりに) ではなく、記銘 板経路からセットしてください。 アックスチューブの間の取出し口が完全に関いている か確認してください。 タクウケパッドの向きは正しいか確認してください。 タクウケパッドの商達級の切り欠き (テーブがついています) に乗せてください。 チューブ回転触は、ジクウケパッドの喝楽の切り欠き (テーブがついています) に乗せてください。 タ、外気温・季節によりチューブの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合 (マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように ス分に引き出し、LM-400の機にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オブション図面」を選択っ「チューブ伸長率設定」選択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例 の 3.2チューブ長を選択します。 (200〜21,0)÷20,0×1000=−50 80+(−50) = 30	6. 印字がズレる。 (センターに印字されない)	1. LM-400基本書式のチューブ径設定と印字させる	P69
なり改善されます。) 4. 「オブション面面」を選択→「チューブカット位置演整」 選択し、以下の①又は②の設定で機調整が出来ます。 ①ハーフカット位置微測整 (0.125mm単位で調整可能) ②整列機カット位置微測整 (0.125mm単位で調整可能) ②整列機カット位置微測整 (0.125mm単位で調整可能) (一方向に設定):: センターより右寄りになる (十方向に設定):: センターより左寄りになる (十方向に設定):: センターより左寄りになる (4方向に設定):: センターより左寄りになる (4方向に設定):: センターより左右でいるか確認してください。 (5. マックスチューブの細の取出し口が完全に開いているか確認してください。 (5. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。 (5. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。 (5. ジクウケパッドの順きは、シクウケパッドの幅楽の切り欠き(テーブがついています)に乗せてください。 (5. 外気温・季節によりチューブの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 (5. オープを置いてお使い下さい。 (7. オブション面面」を選択⇒「チューブを目としたチューブを置いてお使い下さい。 (7. オブション面面」を選択⇒「チューブ申長率設定」選択し、以下の設定で微調整が出来ます。 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0~2.1.0) ÷20.0×1000=−50 (20.0×1000) →3.2の設定値 [80] を「30] に設定変更します。 ★肉庫 (0.5mm以上) チューブの場合は、チューブ差り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		れるよう設置してください。	
①ハーフカット位置微調整(0.125mm単位で調整可能) ②整列機カット位置微調整(0.125mm単位で調整可能) (一方向に設定) □ センターより右寄りになる (十方向に設定) □ センターより左寄りになる (十方向に設定) □ センターより左寄りになる 5.		なり改善されます。)	P72
(十方向に設定)::センターより左寄りになる 5. ◆ 8 mmチューブはチューブ挿入口からではなく、記銘 板経路からセットしてください。 6. チューブの引出し方向が下方向にセットされているか 確認してください。 7. マックスチューブの看の取出し口が完全に開いている か確認してください。 8. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。 チューブ回転軸は、ジクウケパッドの幅狭の切り欠き (テーブがついています)に乗せてください。 9. 外気温、季節によりチューブの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合 (マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように 余分に引き出し、LM 400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オブション画面」を選択 ⇒「チューブ伸長率設定」選 択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) ゆ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど2 1 mm で印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ程を選択します。 ②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-50 80+(-50) =30		①ハーフカット位置微調整(0.125mm単位で調整可能)	
板経路からセットしてください。 6. チューブの引出し方向が下方向にセットされているか 確認してください。 7. マックスチューブの看の取出し口が完全に開いている か確認してください。 8. ジクウケパットの向きは正しいか確認してください。 チューブ回転軸は、ジクウケパットの幅狭の切り欠き (テーブがついています) に乗せてください。 9. 外気温、季節によりチューブの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合 (マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように 分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オブション画面」を選択⇒「チューブ伸長率設定」選択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例 \$ 3.2 チューブ長さが20mmに設定したけど2 1 mm で印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 (20.0 - 21.0) ÷ 20.0×1000 = -50 80+(-50) = 30			P20
確認してください。 7. マックスチューブの看の取出し口が完全に開いているか確認してください。 8. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。チューブ回転軸は、ジクウケパッドの幅狭の切り欠き(テーブがついています)に乗せてください。 9. 外気温、季節によりチューブの硬さが変化します。ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合(マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オブション画面」を選択⇒「チューブ伸長率設定」選択し、以下の設定で微調整が出来ます。例) φ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mmで印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 (2)・ウースの・200×1000=-5080+(-50)=30φ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉厚(0.5mm以上)チューブの場合は、チューブ送り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		板経路からセットしてください。	
8. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。 チュープ回転軸は、ジクウケパッドの幅狭の切り欠き (テープがついています)に乗せてください。 9. 外気温、季節によりチュープの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合 (マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように 余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチュー ブを置いてお使い下さい。 2. 「オプション画面」を選択⇒「チュープ伸長率設定」選 択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) ゆ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mm で印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 ②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-50 80+(-50) =30 ゆ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉順(0.5mm以上)チューブの場合は、チューブ送り精度 が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		確認してください。	
9. 外気温、季節によりチューブの硬さが変化します。 ヒーターを有効にお使い下さい。 一般チューブの場合 (マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように 余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチュー ブを置いてお使い下さい。 2. 「オプション画面」を選択⇒「チューブ伸長率設定」選 択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) ゆ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mm で印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 ②計算をします。 (20.0−21.0)÷20.0×1000=−50 80+(−50) =30		8. ジクウケパッドの向きは正しいか確認してください。	
(マックスチューブと確認する事は同じです。) 1. かせ巻きの場合は、チューブが軽く引き出せるように 余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オプション画面」を選択⇒「チューブ伸長率設定」選 択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) φ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mmで印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 (②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-5080+(-50)=30φ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉瓜(0.5mm以上)チューブの場合は、チューブ送り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		9. 外気温、季節によりチューブの硬さが変化します。	
余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。 2. 「オプション画面」を選択⇒「チューブ伸長率設定」選択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) \$3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mmで印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 ②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-50 80+(-50) =30 \$3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉順(0.5mm以上)チューブの場合は、チューブ送り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使			P35
択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) Φ3.2チューブ長さが20mmに設定したけど21mmで印字されたので、20mmにしたい。 ①使用するチューブ径を選択します。 ②計算をします。 (20.0−21.0)÷20.0×1000=−50 80+(−50) =30 Φ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉哩(0.5mm以上)チューブの場合は、チューブ送り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		余分に引き出し、LM-400の横にその引き出したチューブを置いてお使い下さい。	P71
②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-50 80+(-50) =30 φ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。 ★肉哩 (0.5mm以上) チューブの場合は、チューブ送り精度が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		択し、以下の設定で微調整が出来ます。 例) \$3.2チューブ長さが20mmに設定したけど2.1 mm	
		②計算をします。 (20.0-21.0)÷20.0×1000=-50	
が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使		φ3.2の設定値「80」を「30」に設定変更します。	
		が充分でない場合がありますから、ヒーターを有効にお使	

現象	確認事項と対応	参加ページ
7. 印字しない 印字がかすれる 文字の上下が欠ける	 一般チューブの場合 1. チューブが正しくセットされているか確認してください。イ)押さえレバーはロックされていますか? □)幅調整ダイヤルはチューブ径に合わせましたか?ハ)チューブは押さえローラの下側にセットされていますか? 二)チューブは軽く引き出せるようセットされていますか? 	. P2
	2. インクリボンは表裏正しくセットされていますか?3. 「オプション画面」を選択⇒「印字濃度」で熱量調整が出来ます。印字濃度: 3 ですとカスれる場合があります。(印字濃度は、5 が最大です。)	P1
	4. 「オプション画面」の「チューブ伸長率設定」の設定を見直します。 ★外気温が下がるとチューブが硬くなり、印字不良が発生しやすくなります。ヒーターをお使いください。 ★肉厚(0.5mm以上)チューブの場合は、充分にチューブがつぶれない場合があり、印字がのりにくい事がありますので、外気温に関わらずヒーターをONにしてお使い下さい。	P70
	記名板の場合 1. 記名板が正しくセットされているか確認してください。 2. 記名板にゴミや油汚れがあると印字できません。 3. 市販記名板のものでファイバー製(毛羽立った物、光沢の無い物)は、ハンコ層のため印字できません。また、一部の市販記名板で印字がかすれるものがあります。 LM - 400純正品をお奨めします。	
8. 印字途中で記名板または チューブが無くなった	印刷物(チュープ、記名板)が印字途中で無くなると、下記のメッセージが表示されますので、以下の順序でセットし印刷を継続してください。 【メッセージ】・印字物がありません。」 ① 取消 キーを押す。 ※ LM-400印字カバーを開ける。 ※ 印刷物をセットしてください。 ④ 確定/実行 キーを押しますと、残りのデータを印刷します。 ※ 但し、連番印刷中に上記メッセージで印刷中断した場合は、連番の最初からの印刷再開になります。 ※ 記名相印刷中にこの状態になりましたら、もう一度最初から印刷しなおしてください。(印刷長さの精度が出ません。)	

現象	確認事項と対応	参照ページ
9. 印刷途中でリボンが なくなった。	リボンが印字途中で無くなると、下記のメッセーシが表示されますので、下記の順序でセットし、印刷を継続してください。 「【メッセージ】・インクリボンがなくなりました。」 ① 取消 キーを押す。 ※ LM-400印字カバーを開ける。 ※ リボンをセットしてください。 ④ 確定/実行 キーを押しますと、残りの印刷物を印刷します。	
10.3.4mm径のチューブを 整列印字させたい。	整列機のチューブ径ダイヤル設定を3.6mmにセットしてください。同様に3.8mmチューブの場合は整列機のダイヤル設定を4.2mmにセットして下さい。	P32
11. 整列テープをダンボール に貼るとチューブを取る時 にテープごとはがれる	整列テープはチュープを剥がした時にチュープに糊が付かないように優先させていますので、ダンボールではなくプラ板に整列テープを貼り付けてください。 ※整列テープの左右に保護シートがついています。 この保護シートは、整列テープが湿気を吸い、タケノコ状になるのを防ぐ為のものです。 ※整列テープの左右に保護シート(白)がついています。	
	整列テープをご使用中に保護シートが邪魔になってきたときは、不量部分の保護シートをハサミで切ってお使いください。 メーカー保証は0.5mm±0.1となっています。	
させたい。	Marko Committo (Company)	
13. 端子台記名板長さが印刷 全長より長い。	※印刷を実行する前に、端子台の長さを測定してください。 ②「記名板印刷画面」で「端子台長さ」に測定した端子台 長さを入力してください。	P100
14. 端子台記名板長さが印刷 全長より短い。	「記名板印刷画面」では端子台長さが印刷全長より長い場合のみ設定変更が出来ます。 従って逆の場合は以下の様に設定してください。 例)8.5mmピッチ100プロックだと850mmなのに、端子台を 測定すると848mmしかなかった。 ①「書式変換」機能を使用して「記名板」⇒「記名板」に 書式変更してください。 ②「記名極 基本書式」画面で「端子間隔」を8.375mmに して下さい。(端子間隔は0.125mm単位での設定です から、8.5mmに一番近い数字に設定します。) ③「書式変換」を完了させます。 ④ 印刷 キーを実行します。印刷全長は837.5mmにな ります。 ④ 印刷 キーを実行します。印刷全長は837.5mmにな ります。 ⑤「端子台長さ」を848mmに変更し印刷を実行してくだ さい。(補正範囲は印刷全長の+5%まで可能です。)	

現象	確認事項と対応	参照ページ
15. ハーフカットが浅い (深い)	 ★チューブが詰まっていないか確認してください。詰まっている場合は、除去します。 ★ハーフカッタカバーが正しくセットされているか確認してください。 ★ハーフカッタの寿命は、30000回程度です。切れが悪くなったら交換してください。 ※ \$000000000000000000000000000000000000	P12
16. ハーフカッタ異常のメッセー ジが出てしまい、LM-400が作 動しない。	チューブがハーフカッタ部で詰まったことが原因でこの様な状態になります。 1.電源をOFFにしてから本体左側面についている1本のネジを外してカバーを外します。(ハーフカッタ交換作業と同様です) 2. 黒色の歯車を時計方向に回します。(歯車の先端を爪の先を使って、慎重に回してください。) 3. ハーフカッタが最下端まで曇りましたら、詰まったチュープを取除いてください。 4. 最初に外したカバーを閉めてネジを締めます。	P12
17. 収縮チューブはどれが使えますか。	住友電工製スミチュープF(Z)です。 (白リポンLM-IR400Wを使用して下さい。) LM-400で使用出来るスミチュープF(Z)のサイズは、以下の5種類です。F2/F3/F4には印字出来ません。呼称サイズ 3.5×0.25 4.0×0.25 5.0×0.25 6.0×0.25 7.0×0.25 ※ヒーターは最大80℃の高温になります。スミチュープF(Z)は80℃で10%収縮しますので使用できません。記名板経路からの挿入でも結構です。 ※スミチュープF(Z)の最適印字温度は15℃~35℃の間です。 ※収縮チューブへの印字には次の設定をしてください。 ※一1)「印刷物画面」でチューブを選択(共通・編本書体は従来通り。) -2)文字を入力 -3)「オプション画面」を選択し、「チューブ選択」で「特殊チューブ」を選択してください。 ※整列機の使用は出来ません。	P22
18. 紀名板・チューブは何桁・ 何行印字出来ますか。	チュープ:1行 記名板 :8行(継書き時、最大) 桁数と文字サイズは付録の「チューブ・配名板で印字出来る 最大桁数・行数一覧」を参照して下さい。	付録る

現象	確認事項と対応	参 ペー:
19. 一度に盤内の記名板を入力印字させたい。	・「グランドブロック機能」を使うと、一度に何種類もの記名板の入力・印刷が出来ます。(チューブも同様です。) 一度に印字出来る長さは、記名板5m・チューブ20mですが、「グランドブロック機能」を使うと、記名板・チューブとも最長80mまでの印刷が可能です。 1. 最初に1本分の端子台に印刷させる文字を入力 2. シフト キーを押しながら スペース キーを押すと、「G」マークが入ります。 3. 次の端子台に印刷させる文字を入力して下さい。 R S T G A B C 1本目の端子台 2本目の端子台 ※ グランドブロック機能を使うと、1本目と2本目の間隔が80mm	P123
	空きます。	
20.「+、-」の文字が小さい。	+: ローマ字変換で「きごう」と入力し、変換してください。 -: ローマ字変換で「きごう」と入力し、変換してください。 この方法で入力すれば、文字(+、-)が大きくなります。	P78
21. 無駄なチューブ個数を減らしたい。	チューブ長さを20mmに設定した場合、6個の無駄チューブが出ます。それを4個にする事が出来ます。 1. 「オプション」画面で「チューブカット位置調整」を選択します。 2. 「印字送り設定」を選択し、「通常」⇒「節約」に変更してください。	P73
22. 印字したチューブは油に 強いのですか。	印刷後チューブの 輸油性能 について 切削油・灯油・洗剤・うすめ液に浸し、6年が経過しても 問題ないことを当社試験で確認しています。	
23. 整列機を止めるネジが無くしてしまった。	巻末に掲載されている最寄のマックスサービスで 「十ナベコネジ4×5」(2ヶ-30円)をお求めください。 お急ぎの場合は、お近くのホームセンターでお求め下さい。	
24. 整列機にチューブがすぐ 詰まってしまう。	本体にチューブをセットした後、一度手動カッタでカット してから整列機を本体にセットする必要があります。	P32
25. 整列機で、チューブが バラバラで揃わない。	 チューブが本体に正しくセットされているか確認してください。 チューブは軽く引き出されるようセットされていますか? 整列機はきちんと本体にセットされていますか? 整列テープはガイドに正しくセットされていますか? 整列できるチューブはφ32~φ42です。熱収縮チューブは使用できません。 10°C以下では整列テープの粘着力が低下します。 	

現象		確認	事項と対応		参照ページ
26. 次のメッセージが表示された まま、整列機が動作しません。 「整列機が接続されていません」 「印刷開始する準備をしています。 しばらくお待ちください・・・」	をしっか 2. LM-400 挿入して	り固定してく と 整列機 を接続 ください。	ださい。 続させるコネク	を固定するネシッターをしっかり ノ、電源をONに	
	ーーそ れで [®] 原因:	もメッセージス	が出てくるとき	はーー	
	LM-40	棒がLM-400に		と、整列機につい -400本体が認識	1
		-	作していません	90	
	対応方法: 最寄の	マックスサー	ピスにて修理し	て下さい。	
27. メモリ電池は何年もつのか。	スサービ ★外部メモ	スで交換になり リ:コイン型リ ていますので	ります。 チウム電池で3	可能です。マッ 年間保存可能で 製のBR2325をお	ţ.
28.「連番」表示を「N」表示でな く「実致」表示させたい。	「N表示」(でも、1プロ出来ると言語) 10進法 「XON されます例) 連続の対	こすると、1 プロックとしてもう事です。 で「X001〜) IN」表示にな は。	計算します。つき X010」を連番 り、10個のと	くつ連書を入力 まりたくさん人 設定すると、 ところ 1 個で計算	P62
 29. 電線とチューブ径 どの電線にどのチューブが 	電線(sq)	電線外形 (mm)	使用チューブ (mm)	マックスの連合品	
合いますか?	0.75	28	3		
	1.25	3	3.2	LM-TU432L	
	2	3.4	3.6	LM-TU436L	
	3,5	4	4.2	LM-TU442L	
	5.5	5	5.2	LM-TU452L	

付 録

	付録1 (JISコード一覧の見方)				
	付録 1.1 (ローマ字入力)・・・・			•	・付録2
	付録 1.2 (記号一覧) ・・・・・				
	付録 1.3(JISコード一覧)・・・・			٠	·付録4~30
m	付録 2 (チューブ・配名板で印字出來る最大相談・行動	と文字サイ	(ズ一覧)		・付録31
m	LM-400主な仕様・・・・・			*	· 付録32



JISコード入力の際には、JISコード一覧により必要な文字または記号を確認し、コードの入力を行ってください。

JISコード一覧は、非漢字・第一水準漢字・JIS第二水準漢字の3項目に分かれています。 それぞれ多少分類方法が異なりますので、下記の一覧表の見方にしたがって効率よく調べてく ださい。

〈一覧表の見方〉

- ① 非漢字は、各種記号、英数字、ひらがな、カタカナなどのJISコード一覧です。それぞれのプロックごとに分類してあります。
- ② JIS第一水準漢字は、「アイウエオ順」に分類してあります。
- ③ JIS第二水準漢字は、部首ごとに分類してあります。

お願い ◆ JISコード一覧の文字は、印刷用の書体を使用しています。LM-400で作画した文字と一部形が 異なりますのでご注意ください。

★ 度分秒の入力は、J 1Sコード216B(*)、216C(*)、216D(*) を使用してください。



酯

あ	Α		あ	LA		**	KYA		TO	THA		
()		I Y	t)	LΙ		きぃ	KYE		Tu	1HT		
う	U	l wu l	ð	LU		きゅ	KYU		てゆ	THU		
え	Ε		え	LE		きえ	KYE	1 1	てえ	THE		
お	ō		おお	LŌ		きょ	KYO		Tå	THO		
かか	KA	. , , , , , ,	が	GA	***************************************	ぎゃ	GYA		でや	DHA		
∄	ΚÏ		ੈ ਵੱ	GI		ぎい	GYI		でい	DHI		
	ΚÜ		-	GÜ		きゅ	GYU		でゆ	DHU		
H	KE		げ	GE								
			12			ぎぇ	GYE		でえ	DHE		
	KO			GO	,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ぎょ	GYO		でょ	DHO	157.0	
ੇ ਂ	SA		ಕ	ZA	١ , ,	しゃ	SYA	SHA	Up	ZYA	JYA	JA
	SI		U	ZI	JI	しい	SYI	1	じい	ZYI	JYI	
す	SU	l	व व	ΖU		U#	SYU	SHU	Up	ZYU	JYU	Jυ
世	SE	1 1	ť	ZE		しえ	SYE	SHE	じえ	ZYE	JYE	JΕ
¥ :	SO		¥	ZO	********	しょ	SYO	SHO	Ua	ZYO	JYO	JO
た	TA		だ	DA		ちゃ	DYA		ちゃ	TYA	CHA	CYA
ち	Ti		ぢ	DI		ぢぃ	DYI		ちぃ	TYL		CYI
2	TU		づ	DU		ちゅ	DYU		ちゅ	TYU	CHU	CYU
て	TE		で	DE		ちぇ	DYE		ちぇ	TYE	CHE	CYE
ع ا	TO		ىع	DO		ぢょ	DYO		ちょ	TYO	СНО	CYO
な	NA		にゃ	NYA		Ur	HYA		Ur	BYA	***************************************	
に	1 N		にい	NYI		Ou	HYI		びい	BYI		
8 2	NU		にゅ	NYU		乙中	HYU		Uφ	BYU		
ね	NE		にえ	NYE		ひえ	HYE		びえ	BYE		
0	NO		にょ	NYO		υz	HYO		びょ	BYO		
は	НА		ば	ВА		lď.	PA					
ϋ	HI		ぴ	ВІ		U.	PI			1		
- N	ΗÜ	FU	37	BU		150	PU			1		
~	HΕ	' Ŭ	~	BE		~	PE					
ਫ਼ਿ	но		(₹	ВО		ぼ	PO					1 1
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	MA		みゃ	MYA		1) \$	FA		U [*] 49	PYA		***************************************
3	MI	ŀ		MYI		ふい	ΕÎ		ぴい	PYI		
t .	MU	l		MYU		23161	' '		2 6φ	PYU		
80	ME			MYE		3.3	-					
ŧ	MO			MYO		ふえ	FE		78.	PYE		
ゆ			<i>ሕ</i> ፈ			<u>`````</u>	<u> </u>	. 400) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	ぴょ	PYO		
1	YΑ		や	LYA								
4	VII		2	LTU								
(A)	YU		种	LYU								
いえ	YE			LVA								
よらりる	YO		<u>ئ</u>	LYO		 						
S	RA		949	RYA								
2	RI		1	RYI						1 1		
	RU			RYU								
れ	RE			RYE								
_ ろ	RO		りょ	RYO								
ゎ	WA		i									
ಹಿ	WI											
_	10.5											
桑	WE											
を	WO				*****							
$-\kappa_{-}$	NN											

付録

			記	号	•							記	북			
	'93 '94	'95	'96	'97	'98	199	'00	- I-	0	1	2	3	4	5	6	7
	'01 '02					***************************************		上付文字	8	9	-	+	()	а	b
	10 11	12	**********	************	***********	***************************************		拿	С	X	У	Z	α	β	γ	
Ne r	II	Π	IV	V	V	VII	VII		0	1	2	3	4	5	6	7
数文	IX X		Illianes	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	*********	==+++++		付文字	8	9	_	+	(}	а	b
-	i ii	iii	iv	٧	vi	νii	viii	拿	С	х	٧	z	α	β	γ	
字	ix x		* 1= * 1* * 1 4 * 1	. * * * * * * * * * * * *	4.0.1.0.0.1.01.01	**********			σ ^π	o [*]	÷	ф	ф	•	φ.	Г
	1 2	3	4	(5)	6	7	8	電設	0	0	0	\otimes	\bigotimes		•	(
	9 10	(1)	(12)	(13)	(4)	(15)	16			(X)	0	\odot	0	(=)		
	17 18	(19)	20	*4114144144	***********		*****	•			\bigcirc					8
	A B	Γ	Δ	E	Z	H	Θ	電	T		<u> </u>			<u> </u>	Q	$\overline{\mathbb{C}}$
+5	I K	Λ	M	N	Ξ	O	П	電設(2)	(1)			(t)	\odot	(2)	0	
ギリシャ文字	ΡΣ	T	Υ	Φ	X	Ψ	Ω	電	0	A		A	6	I		
42	α β	γ	δ	ε	ζ	7	θ	設	ত্তি	\bigcirc	X	25			Ø	
李	ι κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	3		B		G			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	44++++
	ρσ	τ	υ	φ	χ	ψ	Ø	_	a	b	c	d	e	8	8	h
英	(A) (B)	0	(D)	E	(F)	G	\oplus	1	i	j	k	l	m	n	σ	p
字丸	(I) (J)	(K)		M	N	0	P	記体	8	r	۵	t	u	v	w	z
双囲	Q B	S	1	(U)	V	W	(X)		y	8	114144114117		4111111111	********	*********	. 40000000
£ \$	(Y) (Z)	*********	<u> </u>													
	mm can	km	mmi	CIIÎ	m²	kni	mm³							P4 #1 1 ABT ABEA		,,,,,,,,,
東	cn m	CC	me	dle	Q	mg	kg			**********				\$\$\$\$#ARRAAAA		
位	7	۴K				*********	%			*******		*********		***********		
	‰ cal	¥	\$	¢	£		*******					****	***********			
	(株) (有)	(社)	(ft)	TEL	FAX	KK	No.						***************************************	***********		
事務記		Pm			11422477	y-44-444			******		*****	A	**********	1111,,		********
記	111141+141+7	**********			**********		***********		*******		4774	,		P1 PP 7 7	+++>>	Baaaaa
号												**********				

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
	302		亚	堙	娃	<u>koj</u>	哀	愛	挨	姶	逄	葵	茜	穐	悪	握	渥
ア	303	旭	葦	芦	鰺	梓	圧	斡	扱	宛	姐	虻	飴	絢	綾	鮎	或
	304	粟	祫	安	庵	按	暗	案	闇	鞍	杏						
1	304											以	伊	位	依	偉	囲
`	305	夷	委	威	尉	惟	意	慰	易	椅	為	畏	異	移	維	緯	闡
	306	娄	衣	謂	漥	遺	医	井	亥	域	育	郁	磯	-	壱	溢	逸
	307	稲	茨	芋	蝎	允	印	胍	員	因	姻	31	飲	淫	胤	蔭	
	312		院	陰	隐	韻	时							1 1 1 1			
ウ	312							右	宇	鳥	FE	迁	雨	цþ	鵜	窺	丑
	313	碓	臼	渦	嘘	唄	欝	蔚	鰻	姥	辰	浦	泒	閏	巕	굸	運
	314	套															
工	314		荏	餌	叡	営	要	影	映	曳	栄	永	泳	洩	瑛	盈	類
	315	頴	英	衡	詠	鋭	液	疫	益	駅	悦	移	越	閲	榎	厭	円
	316	豆	堰	奄	庚	延	怨	掩	援	谷	演	炎	焔	煙	燕	猿	縁
	317	艷	苑	崮	逮	鉛	鴛	塩									
才	317								於	汚	甥	ப	央	奥	往	応	
	322		押	旺	横	欧	0.0	王	翁	樉	鴬	(0)	黄	岡	神	荻	億
	323	屋	憶	臆	桶	牡	Z	俺	卸	恩	温	穩	音	(
力	323				_									下	化	仮	何
	324	伽	価	佳	加	可	嘉	夏	嫁	家	寡	科	暇	果	架	歌	河
	325	火	珂	禍	禾	稼	籄	尨	背	茄	衖	華	巣	蝦	課	嘩	貨
	326	迦	過	霞	蚊	俄	峨	我	牙	画	臥	芽	蛾	賀	雅	餓	駕
	327	介	会	解		塊	坡	廻	快	怪	悔	恢	懐	戒	拐	改	
1	332		魁	晦	械	海	灰	界	皆	絵	芥	饗	州	階	貝	凱	劾
	333	外	陔	害	崖	慨	概	涯	碍	蓋	街	該	鎧	骸	浬	馨	蛙
	334	垣	柿	蛎	鉤	劃	嚇	各	廓	拡	撹	格	核	殻	獲	確	穫
	335	覚	角	赫	較	郭	閣	帰	革	学	岳	楽	額	顎	掛	笠	樫
	336	橿	梶	鳅	潟	割	喝	恰	括	括	渴	滑	葛	褐	轄	且	鯅
	l	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
/+>	337	叶	椛	樺	鞄	株	兜	竃	蒲	釜	鎌	噛		栢	茅	萓	
(力)	342		粥	刈	苅	瓦	乾	侃	冠	寒	刊	勘	勧	巻	唤	堪	姦
	343	完	官	寛	干	幹	患	感	慣	憾	换	敢	柑	桓	棺	款	歓
	344	汗	漢	100	潅	環	甘	監	看	竿	管	簡	緩	缶	翰	肝	艦
	345	瓽	観	諌	賞	還	鑑		開	関	陥	韓	館	舘	丸	含	岸
	346	厳	玩	癌	眼	岩	翫	贋	雁	頑	顏	顯					
*	346												企	伎	危	喜	器
•	347	基	奇	嬉	寄	岐	希	幾	思	揮	机	旗	既	期	棋	樂	
	352		機	帰	毅	気	汽	畿	折	季	稀	紀	徽	規	記	貴	起
	353	軌	輝	飢	騎	鬼	亀	偽	僟	妓	Ħ	戯	技	擬	欺	犠	疑
	354	祇	義	蟻	誼	護	掬	菊		吉	吃	喫	桔	欈	詰	砧	杵
	355	黍	却	答	脚	虐	逆	丘	久	仇	休	及	吸	宫	弓	急	救
	356	朽	求	汲	汝	灸	球	究	窮	笈	級	糾	給	旧	牛	去	居
	357	巨	拒	拠	挙	渠	虚	許	距	鋸	漁	禦	魚	亨	享	京	
	362		供	侠	僑	兇	鲢	共	凶	協	匡	卿	叫	喬	境	峡	強
	363	獲	怯	恐	恭	挟	敎	橋	況	狂	狭	繑	胸	脅	興	帯	郷
	364	鈍	響	饗	禁	仰	凝	尭	暁	業	局	曲	極	玉	桐	粁	僅
	365	勤	均	巾	錦	斤	欣	欽	琴	禁	禽			芹	菌	衿	襟
	366	謹	近	金	吟	銀											
17	366						九	俱	旬	区	狗	玖	矩	苦	躯	駆	駈
	367	駒	具	.E.	虞	喰	垄	偶	寓	遇	隅	串	櫛	釧	屑	屈	
	372		甁	窟	沓	靴	轡	窪	熊	隈	粂	栗	繰	桑	鳅	勲	君
	373	黨	訓	群	軍	郡											
ケ	373						卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	珪	型
	374	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系
	375	経	継	繋	罫	茎	萷	蛍	計	詣	書	軽	頚	鶏	蓝	迎	鲸
	376	劇	戟	撃	激	隙	桁	傑	欠	決	潔	穴	結	TŲT	訣	月	件
	377	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	蹇	堅	嫌	建	惷	懸	拳	捲	
	382		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	屑	見	謙	賢	軒	進
	383	鍵	険	顯	験	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	絃	舷
	384	言	謲	限													
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	i c	D	E	F
=1	384				乎	個	古	呼	固	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯
_1	385	湖	狐	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	顧	鼓	五	互
	386	伍	午	뜻	吾	娯	後	御	悟	梧	檎	瑚	碁	噩	誤	護	醐
	387	乞	鲤	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	効	勾	厚		向	
	392		后	喉	坑	垢	奵	扎	孝	宏	I	巧	巷	幸	広	庚	康
	393	弘	恒	慌	抗	拘	控	攻		晃	更	杭	校	梗	構	江	洪
	394	浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	***	紅	紘	絞	網	耕	考	肯	肱
	395	腔	膏	航	荒	行	衡	講	頁	購	郊	酵	鉱	砿		閣	降
	396	項	香	高	鴻		劫	무	合	壕	拷	濠	豪	轟	麹	克	刻
	397	告	I	榖	酷	鶕	黒	獄	漉	腰	骶	忽	惚	骨	狛	込	
	3A2		此	頃	今	困	坤	鎜	婚	恨	懇	香	昆	根	梱	混	痕
	3A3	紺	艮	魂													
サ	3A3				些	佐	叉	唆	嵯	左	差	査	沙	瑳	砂	詐	鎖
	3A4	裳	坐	座	挫	債	催	再	1	哉	塞	妻	率	彩	オ	採	栽
	3A5	歳	済	災	采	犀	砕	砦	怒	斎	細	菜	裁	載	際	剤	在
	3A6	材	罪	財	升	坂	阪	堺	榊	肴	咲	崎	埼	碕	7	作	削
	3A7	昨	搾	昨	朔	栅	窄	策	索		桜	鮭	笹	匙	111	刷	
	3B2	ı.	察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	鯖	捌	錆	鮫	1111	晒
	3B3	Ξ	傘	参	Ш	惨	撒	散	桟	燦	珊	7	箅	纂	蚕	讚	誉
	3B4	酸	餐	斬	暫	残								 			
5./	3B4						仕	仔	伺	使	刺	司	史	嗣	四	士	始
	3B5	姉	姿	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	施	旨	枝	止
	3B6	死	氏	獅	祉	私	糸	紙	紫	肢	脂	至	視	訶	詩	試	誌
	3B7	諮	資	赐	雌	飼	幽	事	似	侍	児	字	寺	慈	持	時	1-6
	302		次	滋	治	御	1	- 痔	磁	示	而	耳	自	蒔	辞	沙	鹿
	303	走	識	鴨	垒	軸	宍	零	七	叱	執	失	嫉	室	悉	湿	漆
	304	疾	質	実	部	篠	偲	柴	芝	屡	蕊	縞	舎	与	射	捨	赦
	3C5	斜	煮	社	紗	者	謝	車	進	蛇	邪	借	勺	尺	杓	灼	爵
	306	酌	釈	錫	岩	寂	弱	港	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種
	307	腫	趣	酒	育	儒	受	呪	寿	授	樹	緩	需	囚	収	周	1.25
	3D2	/ASIE	宗	就	州	修	愁	拾	洲	秀	秋	終	繍	習	臭	舟	蒐
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C		E	F
	2012		襲	響	跳	輔	週	酋	ill ill	集	融	什	住	充	+	従	戎
(シ)	3D3	衆		海波	獣	縦縦	重		叔	风	宿	淑	祝		粛	塾	熟熟
	3D4	業	汁					銃						縮			
	3D5	出	術	述	俊	峻	春	瞬	竣	舜	駿	准	循	旬	楯	殉	淳
	3D6	準	潤	盾	純	巡	遵	醇	順	処	初公	所和	暑	曙	渚	庶	緒
	3D7	署	書	薯	落	諸	助	叙	女	序	徐	恕	鋤	除	傷	償业	ds
	3E2	siz.	勝	匠	升	召	哨	商	唱	書	奨	妾ョ	娼	宵	将	小板	少地
	3E3	尚	庄	床	殿	彰	承	抄	招	**	捷	昇		昭	晶	松业	梢
	3E4	樟	樵	沼如	消	涉	湘	焼	焦	照	症	省	硝	礁	祥	称《	章
	3E5	笑	粧	紹	肖	萬	蒋	蕉	衝	表	訟	証	詔	詳	象	賞	盤
	3E6	鉦	鍾	鐘		鞘	ال	丈	丞	兼	兀	剰	城	場	壌	嬢	常
	3E7	情	捷	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	酸	錠	嘱	埴	飾	Jima
	3F2		拭	植	殖	燭	織	職	色	触	食	触	辱	尻	伸	信	侵
	3F3	唇	娠	寝	審	心	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	#	疹	真
	3F4	神	茶	紳	臣	芯	新	親	診	身	辛	進	釗	震	人	仁	Ŋ
	3F5	塵	壬	尋	湛	尽	P.	訊	迅	陣	靭			((((
ス	3F5											笥	諏	須	酢	図	厨
^	3F6	逗	吹	垂		推	水	炊		粋	翠	変	遂	酔	錐	錘	随
	3F7	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趙	雑	据	杉	楷	誉	頗	雀	裾	
	402		淮	摺	寸		"-	7-42	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	1,5	()		1			
		_															
也	402					世	瀬	献	是	凄	制	9 5	姓	征	性	成	政
:	403	整	皇	晴	棲	栖	Œ	消	牲	生	盛	精	聖	声	製	西	誠
	404	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析
	405	石	積	籍	纀	脊	黄	赤	跡	躈	碩	切	拙	接	摂	折	設
	406	G	餔	説	雪	絶	舌	蝉	仙	先	Ŧ	占	宣	車	尖]]]	戦
	407	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗	染	潜	煎	煽	旋	孕	箭	線	
	412		繊	羨	腺	舛	船	薦	詮	賎		選	遷	銭	銑	þij	鮮
	413	前	善	漸	然	全	禅	繕	膳	糎				1 1 1 1			
	/10										n\.	fAta .	40		_	عد	-1-h-
ソ	413	χα	7:1:	7±	794	- } ⊓	:01	#0	25	61	僧	塑	岨	措	曾白	曾	楚
	414	祖	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	僧	創
	415	双	叢	倉	喪	壮	奏	爽	宋温	層	匝	惣	想	搜	掃俗	挿鈴	掻
	416	操	早	事	巣	槍	槽	漕	燥	争	捜	相	窓	槽	総	線	聡
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
	417	草	莊	葬	蒼	藻	装	走	送	遭	鎗	霜	騒	像	増	僧	
(ソ)	422		臓	蔵	贈	造	促	側	則	E P	息	捉	東	測	足	速	俗
	423	属	賊	族	続	卒	袖	其	揃	存	孫	尊	損	村	遥		,,,
汐	423															他	多
	424	太	汰	詑	睡	堕	妥	惰	打	柁	舵	楕	陀	駄	騨	体	堆
	425	対	耐	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	澗	胎	腿	苔	袋	貸
	426	退	逮	隊	黨	鯯	代	台	大	第	醍	題	鷹	滝	謯	卓	啄
	427	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	淌	諾	茸	凧	蛸	只	
	432		ūΠ	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿	棚	谷	狸	鱈	榭	誰
	433	丹	単	嘆	坦	担	探	旦	歉	淡	湛	炭	短	端	箪	綻	耽
	434	胆	蛋	誕	鍛	団	壇	弾	断	暖	檀	段	男	談			
チ	434														値	知	地
9	435	弛	恥	智	池	痴	稚		致	蜘	莲	馳	築	畜	竹	筑	書
	436	逐	秩	盆	茶	縭	着	ιþ	仲	审	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
	437	註	耐	鋳	駐	樽	瀦	猪	类	著	貯	T	兆	凋	喋	寵	
	442		帖	帳	庁	弔	張	彫	徽	懲	挑	暢	朝	潮	牒	町	NH.
	443	聴	脹	腸	蝶	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗	直	朕
	444	沈	珍	賃	鎮	M											
ا ردد	444						津	墜	椎	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴
	445	槻	佃	漬	柘	进	蔦	級	鍔	椿	潰	坢	壷	嬬	紬	爪	吊
	446	釣															
	446			亭	低	停	偵	剃	貞	星	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
テ	447	悌	抵	挺	提	梯	打	碇	禎	程	締	艇	副	諦	蹄	逓	
	452	l	æ	鄭	釰	鼎	泥	摘	揰	敵	滴	的	笛	適	鏑	潺	哲
	453	徹	撤	轍	迭	鉄	典	填	天	展	店	添	纏	甜	貼	転	00
	454	点	伝	殿	猴	田	恺										
1	454							鬼	吐	堵	塗	姤	屠	徒	斗	杜	渡
'	455	登	莬	賭	途	都	鍍	砥	砺	努	度	土	奴	怒	倒	党	冬
	456	凍)J	唐	塔	塘	套	宕	島	嶋	悼	投	搭	東	桃	梼	棟
	457	盗	淘	湯	涛	灯	燈	当	痘	祷	等	答	筒	糖	統	到	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ā	В	C	D	E	F
	462			蕩	藤	討		豆豆	踏	逃	透	鐙	陶	頭	腾	闘	働
(١)	463	動	一同	堂	導	憧	撞	洞	瞳	童	胴	葡萄	道	銅	峠	鴇	匿
	464	得	徳	先	特	容	秃	篤	毒	独	読	栃	橡	<u></u>	突	椴	届
	465	届	鳶	古	寅	酉	游	噸	屯	惇	敦	沌	豚	遁	頓	墨	鈍
		711					1133							-		_	
ナー	466	奈	那	内	乍	凪	薙	謎	灘	捺	鍋	楢	騆	縄	畷	南	楠
	467	軟	難	汝										1			
		-															
=	467				= 1	尼	弐	迩	包	販	肉	虹	廿	B	乳	入	
	472		如	尿	韮	任	妊	忍	認					1			
		_			_		_							1			
ヌ	472									濡	_			1			
	472										禰	袮	掌	葱	猫	熱	年
ネ	473	念	捻	撚	燃	粘						1-3	*		74-4	,,,,,	·
														_			
ا ر ا	473						ブ	廼	之	埜	囊	悩	濃	納	能	脳	膿
	474	農	覗	蚤										1			
フト	474				60	把	播	覇	杷	波	派	琶	破	婆	鳳	芭	馬
	475	俳	廃	拝	排	敗	杯	盃	牌	背	肺	雅	配	倍	培	媒	梅
	476	楪	煤	狽	買	売	賠	陪	這	蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍
	477	柏	泊	Ė	箔	粕	舶	灣	迫	₩	漠	爆	縛	莫	駁	麦	
	482		35	箱	硲	箸	肇	筈	櫨	幡	肌	畑	畠	八	鉢	溌	発
İ	483	醗	髪	伐	罰	抜	筏	湖	鳩	嘶	塲	蛤	隼	伴	判	半	反
	484	叛	軓	搬	斑	板	氾	汎	版	犯	班	畔	繁	般	藩	販	範
	485	釆	煩	頒	飯	挽	晚	番	盤	磐	蕃	蛮		i i i k			
	485							_					匪	卑	否	妃	庇
	486	彼	悲	扉	批	披	斐	比	这	疲	皮	碑	秘	排	罷	肥	被
	487	誹	費	避	非	飛	樋	簸	備	尾	微	批	毘	琵	眉	美	(v~
	492	M/F	基	柊	神	匹	疋	髭	彦	膝	滕	肘	弼	必	畢	筆	逼
	493	桧	姫	媛	紐	百	~ 謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢	票	表	評	豹
	494	廟	描	病	秒	苗	錨	鋲	蒜	蛭	が蜂	品品	彬	斌	浜	瀕	貧
	495	資	頻	魬	瓶	141	in left	201	944	. ZL	empl)	ны	112	, /2Y	P.1	1-71	
	120	-			_	A		E	7	0	0	1	p	C	n	E	F
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A_	В	i C	D	Ľ	Σ

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
	495					不	付	埠	夫	婦	富	富	布	府	怖	扶	敷
フ	496	斧	普	浮	父	符	腐	膚	美	譜	負	賦	赴	阜	附	侮	撫
	497	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	聋	蕗	伏	副	復	幅	服	
	4A2		福	腹	複	覆	淵	弗	払	沸	14	物	鮒	分	吻	噴	墳
	4A3	憤	扮	焚	奮	粉	糞	粉	雰	文	闁						
~	4A3											丙	併	兵	塀	幣	平
	4A4	弊	柄	並	蔽	阴	陛	米	頁	舽	壁	癖	碧	别	暼	蔑	箆
	4A5	偏	変	片	篇	編	辺	返	遥	便	勉	娩	弁	鞭			
ホ	4A5														保	舗	鋪
>1,	4A6		捕	歩	甫	補	輔	穂	慕	墓	慕	戊	暮	盘	簿	菩	倣
	4A7	俸	包	呆	報	泰	幸	峰	峯	崩	庖	抱	攑	放	方	朋	
	4B2		法	泡	烹	砲	维	胞	芳	萌	蓬	螩	褒	訪	豊	邦	鋒
	4B3	飽	鳳	鵬	乏	亡	傍		坊	妨	帽	忘	忙	房	暴	望	某
	4B4	棒	冒	紡	肪	膨	謀	貌	貿	鉾	防	吠	頬	北	僕	1	墨
	4B5	撲	朴	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	橷	奔	本	翻	凡	盆
7	4B6	摩	磨	魔	麻	埋	妹	味	枚	毎	哩	槙	幕	膜	枕	鮪	柾
`	4B7	鯡	桝	亦	俣	又	抹	末	沫	迄	侭	繭	麿	万	慢	満	
	4C2		漫	蔓													
11	4C2				味	未	魅	2	箕	帏	密	*	湊	羨	稔	脈	妙
	4C3	粍	民	眠													
4	4C3				務	夢	牟	矛	霧	鵡	椋	婿	娘				
	4C3														冥	名	命
メ	4C4	明	盟	迷	銘	鳴	姪	牝	滅	免	棉	綿	緬	膩	麺		
モ	4C4															摸	模
_	4C5	茂	妄	<u> </u>	毛	猛	盲	網	耗	蒙	龤	木	烈	目	杢	勿	鯡
	4C6	1	戻	籾	貰	問	悶	紋	門	匁				1 [[]			
- Y	4C6									1 	也	冶	夜	爺	耶	野	弥
+	4C7	矢	厄	徔	約	薬	訳	H.	靖	柳	数	鑓				•	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	Đ	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
	4C7												偷	愈	油	癒	
	4D2		論	輸	唯	佑	優	勇	友	宥	幽	悠	憂	揖	有	柚	湧
: 	4D3	涌	猶	湉	由	祐	裕	誘	遊	邑	郵	雄	癌	夕			
=	4D3					_							_		于	余	与
_	4D4	誉	輿	預	傭	幼	妖	容	庸	揚	摇	擁	噻	楊	様	洋	溶
	4D5	熔	用	***	羊	耀	葉	蓉	要	謡	踊	遥	陽	養	慾	抑	欲
	4D6	沃	浴	翌	爽	淀				 							
ラ	4D6					l l	羅	蝶	裸	来	莱	頼	雷	洛	絡	落	誻
	4D7	乱	卵	嵐	欄	濫	監	前	覧	· ·	~	424	[25]	114	TH	111	ын
	701	HD	-34-	7,340,	IMS			biel	70								
ij	4D7					i 				利	吏	履	李	梨	理	璃	
	4E2		痢	裹	裡	里	離	陸	律	邓	妅	葎	掠	略	劉	旐	溜
	4E3	琉	JCV7	硫	粒	隆	竜	龍	侶	慮	旅		了	亮	僚	阿	凌
	4E4	寮	料	梁	涼	猟	療	瞭	稄	糧	良	諒	遼	1	陵	領	カ
	4E5	緑	偷	厘	淋	淋	燐	琳	庭	輪	隣	鳞	麟				
ル	4E5			_										瑠	22	淚	果
	4E6	類															
L	4E6		令	伶	例	冷	励	嶺	怜	玲	礼	苓	鈴	隷	零	霊	麗
	4E7	齢	曆	歴	列		烈		mb-r	恋	憐	漣	Talle 1		練	聯	,,
	4F2		連	連	錬							-					
口	4F2					呂	魯	櫓	炉	路	路	露	労	婁	廊	弄	
	4F3	楼	榔	浪	漏	牢	狼	筆	老	華	蝋	郎	六	常	禄	肋	録
	4F4	論		**				_			-710	• 4			100	10-4	prov
ワ	4F4		倭	和	話	歪	賄	脇	惑	枠	鷲	互	亘	饌	詫	薬	蕨
	4F5	椀	湾	碗	腕		*114	, and t	161	"	raid	-	1	l l	нп	अन्	12/
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
	502		弌	丐	丕					7 1 1							
1	502					个	ήh			_							
` `	502	-				_		`	井	_							
ノ	502					_				J	义	乖	乘				
Z	502							-						亂			
1	502			_											J	豫	亊
	503	新															
	503		走	于	亞	应											
	503			-				亢	亰	亳	堂						
人	503 504 505 506 507 512 513	勿佩伸偃 儖	仭佰倚假僉儕	仟侑倨會傷傷	价佯倔偕傳修	伉來倪偐僂儡	佚命倥偈僖儺	估懂碎做僞儷	佛倪伜偖馋儼	佝俟俶偬僭儻	位组倡偷借	从佇俘倚傀僮	仍信俛倬傚價	仄 侈 俑 俾 傅 僵	仆侏俚俯偃儉	仂 侘 俐 們 傲 儁	仗佻俤俪 儘
几	513										儿)Ü	兒	兌	兔	兢	競
入	514	兩	兪											 			
	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
八	514			兮					-								
Ll	514					Ľ	闾	JJI)-	冉	岡	胄	蒋	冕				
-	514 515	1 23	幂												冤	冦	冢
7	515			7	决	冱	中	冰	况	冽	凅	凉	凛	1			
几	515 516	凰												几	處	凩	凭
Ш	516		Ц	M						 				1 1 1 1 1 1 1			
刀	516 517 522	剞	剔辦	剪	双删	刋剃	刔剳	刎剿	刧剽	劇	刮劔	刳劒	刹剱	剏	到劑	剋辨	刺
カ	522 523	勸		劬	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	100
ク	523		勹	纫	য়ি	甸	匍	匐	匏			·					
乜	523			,				-		七							
	523								1			匣	匯	B €	懓		
=	523															⊏	區
+	524	卆	非	丗	卉	北	準										
١	524					-		す									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	Å	В	C	D	E	F
口	524							lì	卮	夘	卻	卷					
,	524													厂	厖	厠	厦
	525	厥	厮	厰													
4	525				4	參	集										
又	525							雙	叟	曼	燮						
	525											IJ	屻	叭	叺	吁	吽
ы	526	呀	听	吭	吼	吮	峢	盼	吝	呎	咏	呵	答	呟	狐	胂	呰
	527	児	Dript	咀	呶	咄	咐	咆	哇	咢	咸	咥	咬	哄	哈	咨	
	532		咫	晒	咤	咾	周	哘	哥	哦	啼	唔	哽	哔	哭	哺	哢
	533	唹	啀	卿	啌	售	啜	咸	啖	啗	唸	唳	啝	喙	喀	格	贼
	534	喟	查	啾	喘	唧	單	啼	哺	Park route	(R)	哓	鳴	嗼	嗟	順	嗜
	535	嗤	嘆味	嘔	嗷噬	噴噪	嗾嘴	账	赚	嗹	噎	器牌	營	嘴棒	嘶巊	喇	無
	536 537	隙哨	蝶颚	囃	喋	楽	囎	哮唰	学	798)	嚔	梵	账	嚮	啰	嚴	-53
	001	172	- 14	-slde-	. 14.		*748	7,549	100								
-	537										16	囹	盗	面		靈	
	542		Pro-			Ē	昆	[.]	嗇								
土	542										圦	圷	圸	坎	圻	址	坏
	543	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒
	544	埓	垦	埖	埣	堋	堙	堝	場	堡	塢	垄	連	毀	塒	堽	塹
	545	型	墹	坡	墺	墺	壊	墻	塔	堕	壅	壓	壑	墥	壙	桑	堰
	546	壜	壌	雙						-							
士	546				壯	壺	壹	壻	责	喬							
夂	546									1	夂			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
夊	546					6 6 6 6 7				7 1 1 1 1 1		夊	复	 			
_		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Á	В	С	D	E	F
5	546													夛	梦	夥	
大	546																夬
	547	夭	本	夸	夾	竒	奕	奐	奎	奚	奘	奢	奠	奥	獎	奩	
女	552		奸	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	姜	姸	姙	姚	娥	娟
	553	奖	娜	娉	娚	婀	婬	婉	娵	娶	婢	婪	媚	媼	媾	嫋	嫂
	554	媽	嬀	嫗	嫦	嫩	嫖	嫺	嫻	嬌	嬋	嬖	鵬	嫐	嬪	嬶	嬾
	555	艛	孅	孀													
子	555				孑	华	孚	字	拏	孩	孰	孳	孵	學	李	孺	
بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	555																~
	556	它	宦	宸	寃	寇	徸	寔	寐	窹	實	艘	寅	寥	篇	寰	實
	557	寳															
4	557		兙	將	專	對											
小	557						尓	尠									
尤	557								尢	尨							
戸	557										尸	尹	屁	屆	屎	屓	
, .	562		屐	屏	孱	騳											
ᆉ	562						屮										
Ш	562							札		屹	岌		岔	妛		眡	岶
	563	岼	岷	峅	帖	峇	峙	義	峽	鯁	峭	嶌	峪	華	崕	崗	嵜
	564	崟		崑	崔	崢	崚	崙	崳	嵌	品	丰	帽	嵬	差	嵶	
	565	嶄	瞕	主	嶝	嵰	嶮	嶽	嶐	嶷	鱮	艬	巍	巓	巒	巖	
<<<	565								1		-						(((
_		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	å	В	С	D	E	F
工	566	巫															
己	566		巳	巵													
נןז	566 567	織	幢	齡	帝幇	帮	帙	帑	帛	帶	帷	幄	韓	幀	-		幔
干	567			_		ŦŦ	并	_	:							_	··
幺	567							幺	麽								
<i>-</i> -	567 572		廖	廣	序	廚	惠	廢	廡	广解	库集	胸窟	廂廱	度廳	廐廰	廏	
廴	572															<u>3</u> _	廸
廾	573	Ħ	养	弉	彝	葬											
ナ	573						t	弒									
弓	573								弖	弩	弭	5.03	彁	彈	蒲	彎	鸾
彑	574	互	彖	彗	集												
1	574					1	彭										
4	574 575	徙	徘	徠	徨	徭	徼	1	彷	徃	徂	徘	徊	很	徑	徇	從
心	575 576 577		怐恆	促恍	怎态	忽恃	但恤	村怕恂	忻怫恬	作 作 桐	th 快 恙	忧 惊 悁	泰 患 悍	惠恁惧	念恪悃	怡悠悚	恠恟
	-	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
(8)	582		悄	悛	侼	悗	悒	悧	悋	悪	悸	惠	惓	悴	忰	懐	惆
(心)	583	悵	惘	愠	愕	愆	惶	憃	愀	栅	惺	愃	惚	惻	惱	愍	愎
	584	慇	愾	憝	愧	慊	愿	愼	愬	愴	愽	瀓	慄	慳	慷	慘	慙
	585	慚	继	慣	傷	慥	傳	働	惠	標	慵	憙	憖	憇	憬	僬	僤
	586	憊	憑	憫	憮	懌	傸	鸌	懐	懈	憅	僺	儋	懋	催	懍	懦
	587	懣	懶	懺	餕	懿	慛	擺	懾	戀							
戈	587										戈	戊	戍	戌	戔	戛	
	592		戞	戡	截	数	戰	戲	戳								
戸	592									扁				i i			
														t t			
手	592										扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼
	593	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	批	抻	拏	*	拆	擔
	594	拈	拜	拌	拊	拂	捌	拋	拉	挌	描	拱	挧	挂	挈	拯	拵
	595	捐	挾	捍	搜	捏	掖	掎	掀	掫	揰	韗	掏	掉	掟	掵	捫
	596	捩	撩	揩	捒	揆	揣	揉	插	揶	揄	搖	搴	撙	搓	搦	搶
	597	播	捣	搨	搏	摧	墊	摶	摎	攪	鐁	撓	授	撩	撈	撼	
	5A2		據	擒	擅	掙	雄	壁	擂	擱	舉	舉	擠	擡	抬	擣	擅
	5A3	攬	擶	擴	擲	擸	攀	擽	接	攜	攢	攤	學	摷			
攴	5A3														攴	攵	致
	5A4	收	攸	畋	效	敖	敕	敍	敘	敞	敝	敲	數	斂	斃	變	
ᅪ	5A4																斛
	5A5	掛															
斤	5A5		祈	斷													
方	5A5				旃	旆	旁	旄	旌	旋	旛	旙			_		
无	5A5												无	无			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Å	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Á	В	C	D	E	F
	5A5														旱	杲	昊
	5A6	昃	旻	杳	昵	昶	昴	昜	晏	晄	晉	晁	睎	晝	晤	赔	曟
	5A7	晟	晢	晰	暃	暈	暎	睴	暄	陽	暝	曁	暹	曉	暾	暼	
	5B2		曄	曢	暖	曚	矌	哒	曦	橆							
E	5B2				1 3 0 0 1				1		日	曵	曷				
月	5B2				1									胐	朖	萘	E
/	5B3	Mi	覇														
木	5B3			ル	東	杂	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰
	5B4	枩	杼	杪	枌	枋	枦	卙	枅	橅	柯	枴	東	枳	柩	枸	柤
	5B5	柞	柝	柢	柮	枹	柎	柆	柧	檜	栞	框	栩	桀	桍	栲	桎
	5B6	梳	栫	桙	档	桷	桿	梟	梏	梭	梔	條	挪	挺	檮	梹	桴
	5B7	梵	梠	梺	椏	梍	桾	椁	棊	椈	棘	棝	椦	柵	椌	棍	
	5C2		棔	模	棕	楼	椒	椄	楽	棣	椥	棹	棠	棯	椨	梴	椚
1	5C3	椣	椡	棆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	橡	楙	榔
	5C4	楡	楞	棟	榁	楪	榲	榮	槐	榿	槁	槓	榾	槎	3	槊	樢
1	5C5	榻	槃	榧	樮	榑	7	\blacksquare	榕	榴	槞	標	樂	樱	槿	欋	榫
	5C6	槲	槧	樅	榱	樞	槭	櫟	槫	樊	1	相	樣	相	橄	檲	榕
	5C7	樶	榅	標	橢	相	橦	槜	模	樢	榅	檍	檠	檄	檢	槒	
ł	5D2		檗	蘗	檻	櫃	棚	檸	槙	檬	樤	欘	櫟	檪	櫩	櫪	櫻
	5D3	欅	蘖	檔	樂	欖		欟						! ! !			
-	5D3		_						欸	欷	盗	欹	飲	歇	歃	歉	歐
欠	5D4	歙	欺	歛	默	歡								1			
止	5D4						歸			 				1			
	5D4							歹	歿	妖	殄	殃	殍	殘	殕	殞	瘍
歹	5D5	殪	殫	殯	殲	殱								1 1 1			
殳	5D5						殳	殷	殼					1			
Ļ		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ā	В	C	D	E	F
母	5D5									1 1 1 1 1 1	毋:	毓					
毛	5D5									I I I			毟	毬	毫	3	毯
	5D6	麾	氈			1 1 1				ί Ι Ι Ι							
氏	5D6			氓] [[] []				t t t t			
气	5D6				气	氛	氥	氟		1 1 1 1 1							
水	5D6								汞	汕	辻	汪	沂	冱	沚	沁	क्तं
\1\c	5D7	汾	汨	汳	沒	沐	7	决	紭	沽	泗	泅	泝	沮	沱	沾	
	5E2		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	徇	渔	祫	光	洙	洵	洳	酒
	5E3	洌	浣	润	淮	浚	浃	浙		涕	潾	\underline{u}	淹		渊	涵	淇
	5E4	淦	涸	浦	淬	凇	淌	淨	凄	浙	淺	淙	淤	淕	襘	淮	洞
	5E5	湮	苘	渙	湲	湟	渾	渣	湫	渫	湶	湍	渟	湃	渺	湎	渤
	5E6	满	渝	游	淛	溪	渣	滉	涠	滓	溽	溯	滄	溲	滔	滕	溏
	5E7	溥	滂	=	10	漑	描	ij	滸	滾	漿	漥	漱	滯	碨	滌	
	5F2		漾	漓	瀘	澆	潺	潸	澁	羅	溽	漕	潜	渾	激	潼	潘
	5F3	澎	涠	濂	潦	澳	澣	澡	澤	澅	濆	澪	濟	濕	濬	濔	1
	5F4	濱	濮	濂	瀉	瀋	8	溱	溇		漣	ì	漸	潴	濃	瀘	潚
	5F5	瀰	讕	漵	滬	灣											
火	5F5						炙	炒	炯	烱	炬	炸	炳	炮	烟	烋	杰
	5F6	烙	焉	烽	焜	焙	煥	熈	熈	煦	榮	煌	煖	婸	熏	爊	熜
	5F7	煩	熨	熬	燗	熹	嫩	燒	燉	燔	燎	燠	燬	燧	燧	燼	
	602		쁓	遾	爍	爐	爛	爨									
Л	602								争	爬	爰	爲					
爻	602								_				爻	爼			
——- 爿	602														· 爿	牀	牆
Л	603	牋	牘														
		0	ì	2	3	4	5	6	7	8	9	Á	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ā	В	C	D	E	F
牛	603			牴	牾	犂	犁	犇	犒	楚	镀	後					
犬	603												犹	犲	狃	狆	狄
	604	狎	狒	狢	狠	狡	狹	狷	倏	猗	猊	瀞	猖	猝	猴	猯	猩
	605	獲	猾	獎	獏	默	獗	獪	獨	獰	默	獲	獻	獺			_
玉	605														珈	玳	珎
	606	玻	珀	珥	珮	珞	璢	琅	瑯	琥	珸	琲	琺	瑕	琿	瑟	瑙
	607	瑁	瑜	蓌	瑰	瑣	瑪	瑶	瑾	璋	璞	壁	瓊	瓏	瓇	珱	
江	612		瓠	瓣													
瓦	612				瓧	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	杢	甊	甃	題	甌	帳
,J2L	613	亳	裹	斃													
甘	613				害												
生	613					甦		_	-								
用	613						雨		-								
田	613				_			甼	畄	畍	啡	昳	畛	畆	森	畩	時
	614	畧	奎	除	畸	當	疆	嗕	畴	盘	疉	叠					
- Juniford	614					-							疗	疚	疝	亦	疣
病	615	痂	疳	痃	疵	疽	疸	疼	拖	痍	痊	痒	痙	痣	痞	痾	痿
	616	痼	瘁	痰	痺	痲	痳	瘋	瘍	癥	瘟	纏	瘠	瘡	瘢	瘤	遼
	617	瘭	瘼	癇	癈	癆	瘷	旟	凝	獲	痽	軄	癪	癦	癬	蹇	
	622		鵩														
ダセ	622			癶	癸	發											
白	622		_				包	皃	皈	皋	皎	皖	皓	皙	皚		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
r-f->	622					-										皰	麬
皮	623	皸	韓	藪						1							
Ш	623				盂	盍	盖	盒	盏	盡	鹏	廬	盪	蘯			
目	623									1]] [趻	眈	眇
	624	眄	眩	眤	真	眥	R	眛	眷	眸	睇	睚	睨	腱	睛	睥	睿
	625	睾	賭	瞎	瞋	瞑	瞠		瞰		睽	瞿	驗	瞽	瞻	矇	矍
	626	垂	矚			0 								 			
矛	626			矜		 								1			
矢	626				矣	矮				1							
石	626						矼	彻	砒	碳	砠	禰	硅	碎	硴	碆	硼
	627	碚	硃	碣	碵	礁	44	磴	磆	磋	磔	碾	碼	磅	磊	磬	
	632		磺	褲	磽	磴	碘	碘	確	礙	攀	礫					
示	632												祀	闹	薍	祟	祚
	633	秘	軷	棋	祿	禊	襚	囍	獅	禪	禮	欀					
禺	633												禹	禺			
禾	633														秉	秕	秧
	634	秬	秡	秼		稍	稘	稙	稠	稟	禀	稱	稻	稟	稷	穃	穮
	635	輝	穑	穢	穫	稚	穣		_					_			
穴	635							穹	穽	窈	窗	Æ	窘	簭	窩		窰
	636	窶	鮾	黛		邃	簽	竊									
立	636			_					計	釺	纷	竓	站	竚	並	竡	竢
	637	竦	竭	竰													
竹	637			-	笂	笏	笊	笆	笳	笘	笙	答	范	笨	笶	筺	
1-1	642		箧	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F
/ 14 \	643	箘	箟	箍	箜	箚	美	箒	筝	筝	箙	餦	篁	篌	篏	箴	釜
(竹)	644	籍	篩	簑	簑	施	築	籠	簣	族	簓	等	蓬	簗	箕	籍	美
	645	簧	簪	簟	簷	簫	簽	籌	籃	籔	籏	籀	籐	籐	籟	籖	ä
	646	籥	籬														
米	646			籵	粃	粐	粤	粭	粢	梅	粡	粨	粳	粲	梁	粮	老
	647	粽	糀	糅	糂	粽	糒	糜	模	震	檽	糲	龗	糶			
糸	647										= :				糺	紆	
>I~	652		紂	紜	粃	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	糸
	653	絾	絮	絏	絣	經	綉	條	綏	絽	100 100	綺	聚	綣	綵	緇	*
	654	綫	總	綢	絢	綿	綸	綟	綰	縅	緝	纅	緞	緞	緲	緡	調
	655	縊	縣	繂	縒	縦	縟	繙	糂	縢	糝	綴	康	縵	縹	繍	梢
	656	縲	縺	繧	繝	繖	繞	繙	繚	縪	繪	縄	繼	繙	纃	緕	耛
	657	辮	欕	纈	纉	嶽	纒	纐	纓	纔	橅	繊	纛	纜			
缶	657														紅	缺	
ш	662		罅	罄	盘	鰎	艫										
网	662							网	罕	罔	罘	署	民	罨	翼	罧	f
1//-3	663	羂		幕	羁	羇											
羊	663						羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	类	羮	羚
•	664	澈	皶														
习习	664			翅	<u> </u>	湖	翕	200		訓	翻	Ш	#1	飜			
老	664														耆	耄	益
耒	665	未	耘	耙	耜	耡	縟										
TH'	665							耿	耻	Mi	聆	聒	聘	聚	聟	聢	明
耳	666	聳	壁	聰	聶	聹	聽							T I I I			
聿	666				_			聿	肄	肆	肅						
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	1

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
肉	666											肛	肓	肚	肭	胃	肬
	667	脾	胥	胙	胝	胄	胚	胖	脉	胯	胱	${\rm I\!I\!I}$	脩	脣	脯	腋	
	672		隋	腆	脾	腓	腑	肼	腱	Æ	腥	腦	腴	膃	膈	膊	膀
	673	警	膠	4 = 1	腾	脸	膣	膓	腻	腊	膵	檜	膸	膽	影	臂	膺
	674	臉	臍	膳	臙	臘	鵩	臚	臓	臠							
臣	674								1		皸						
至	674		·				-					臺	臻				
臼	674													臾	舁	春	舅
	675	與	舊														
舌	675			舍	紙	舖											
舟	675						舩	舫	舸	舳	艀	艙	艘	艝	艚	艫	躾
70	676	牆	糠	艪	艫	炉											
艮	676						艱										
色	676							聽									
क्षेत्री	676								艸	艾	芍	芒	芫	芟	芻	芬	苡
51.	677	苣	苟	澌	苴	苳	苺	莓	范	苻	苹	苞	茆	苜	業	苙	
	682		茵	閰	茖	茲	茱	荀	茹	荐	荅	茯	茫	茗	荔	莅	莚
	683	莪	荅	莢	莖	英	莎	莇	莊	茶	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
	684	萓	堇	崑	菽	苯	菘	亊	菁	萶	芟	菠	菲	摔	落	萠	莽
	685	萸	蔆	菻	葭	萪	萼	夢	蒞	葷	葫	蒭	葼	蒂	葩	葆	萬
	686	葯	葹	髙	蓊	葢	棄	嵩	蒟	藍	誉	覊	蓚	蓐	兼	蓆	蓖
	687	蒡	蔡	蓿	掌	蔗	夢	蔬	蔟	帯	蔔	蓼	蕀	蕣	蕘	蕈	
	692		藆	楽	蓝	癚	滥	莲	荟	畫	薊	麂	蕭	薔	薛	藪	藢
	693	薜	蕷	畵	薐	藉	薺	薂	薹	藐	鵜	藝	藥	藜	藕	蘊	蘓
	694	蘋	蘈	欗	蘆	蘢	蘚	蘰	蘿								
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
虍	694				1					虍	乕	虔	號	虧			
虫	694														虱,	蚓	蚣
حدد	695	蚩	蚪	蛃	蚌	蚶	蚯	蛄	蛆	蚰	蛤	蠣	蚫	鮰	蛞	蛩	蛬
	696	蛟	蛛	蛯	氉	蜆	蜈	蜀	蛋	蜕	蜑	蜉	鵌	蛹	鯏	蜴	蜿
	697	蜷	蛸	蜥	蜩	蜚	蝠		蝸	蝌	蝎	蝴	蝗	桑	蝮	编	
	6A2		鱥	蝣	蝪	蝩	蝅	瞑	螂	螯	蟋	*	蝉	蟐	雞	鰲	蟄
	6A3	蝗	藝	蟆	螻	蟯	姦	螠	蠏	蠍	蟾	蟶	蟷	蠎	蟒	蠑	蠖
	6A4	蠕	蠢	燕		翼	査	蔟	黉								
ıйı.	6A4									衄	衂						
行	6A4				-				1			街	衙	衞	衞		
-4-	6A4															杉	袁
衣	6A5	衾	袞	衵	紝	栣	衲	袂	袗	袒	袮	袙	袢	袍	袤	袰	袿
	6A6	袱	枠	桁	裔	裘	裙	裝	裹	掛	裼	裴	神	裲	褄	褌	褊
	6A7	褓	褎	榲	褥	褪	概	襁	凝	褻	褶	褸	褌	禅	檔	襞	
	6B2		禰	橵	襭	禯	飌	襴	襻								
ामा	6B2									ī#į	覃	聚	11				
	6B2													筧	覘	覣	覩
見	6B3	識	鲵	XI	覲	覺	覧	觀	觀								
角	6B3									觚	觜	觝	觧	觴	觸		
	6B3															信	記
言	6B4	許	訌	訛	訝	訥	訶	詁	詛	詒	詆	醫	詼	詭	詬	詢	誅
	6B5	誂	誄	誨	誠	誑	話	誧	誚	誣	諄	諍	韵	諚	諫	諳	諧
	6B6	諤	諱	謔	諠	諢		覊	諛	謌	謇		諡	謖	諡	謗	謠
	6B7	霊	鞠	警	謪	謾	溴	譁	譌	譏	譎	誕	266 116	譜	譚	譜	
	6C2		課	譬	譯	譴	譽	譲	讌	讎	讒	譲	識	讙	讚		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Á	В	C	Đ	E	F
谷	6C2 6C3	錙														谺	謠
豆	6C3		豊	豌		豐											
豕	6C3						豕	豢	豬								
哥	6C3 6C4	雜	紕	貘						ź	豺	貂	貉	貅	貊	貍	貌
	6C4	CIFE	331.		戝	貭	食	胎	賞	預	貢	貶	賈	賁	腱	y	1
貝	6C5	奏	賺	膊	贄	· 查	質	授	点	贈	脸	療	賊	賍	版	贖	100
赤	6C5 6C6	赭										<u> </u>					赧
走	6C6		赱	赳	趁	趙											
足	6C6 6C7 6D2 6D3	誤	跳蹇躅	跼蹉躄	練蹌躋	踉蹐踌	跂毙蹈贖	趾踝螳螂	跌踞蹤鹽	湖 践 跳	跚 踟 踪 購	跖蹂蹒跚	跌蹬蹬	跛蹄蹶	跋踴蹲	跪蹼蹼	跫躁
身	6D3 6D4	糎	駛										躬	躰	軆	躱	躾
車	6D4 6D5 6D6	輟樂	輛	軋輌髗	軛	聂	軼幅	軻輹	軫轅	載載	軽	輅轉	軽軽	頼轋	較輔	輓轗	輜需
辛	6D6				辜	辟	辣	辭	辯								
辷	6D6 6D7 6E2 6E3	逅	迹遏遽	通遐	速邊邀	逕邊	逡 遁 邉	逍逍邏	遥逾	辷 逖 遖	迚逋遘	迥逧遞	迢透遨	迪達逐	沙 逹 蓬	避进隨	迴遲
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Å	В	C	D	Е	F
邑	6 E 3								椰	邶	邱	邵	郢	郤	扈	郛	鄂
	6E4	鄒	猖	郼	鄰												
酉	6E4					酊	酖	戬	醋	酥	H	酳	酲	馩	醉	楯	醢
	6 E 5	醫	蕯	醪	醿	醴	74	醸	雰								
采	6E5		-							釉	釋						
里	6E5											釐		1 			
金	6E5												釖	釟	釡	釛	剱
.علد.	6E6	釵	釶	约	釿銖	鈔銓	鈬銛	針	飯	鉞銹	鉗	鉅鋩	鉉	鉤鏡	鉈鲸	銕錮	鈿
	6E7 6F2	鉋	新錙	銜錢	郵錚	鍛	鲐錺	錦	鋏錻	鍜	銷	棄	鍛	쇒	谿	鶏鍋	鎭
	6F3	鎔	鎹	鏖	鏗	塹	縮	쇍	鏃	鏝	缪	鏈	鏤	鐚	鐔	缴	鐃
	6F4	鐇	鐐	鐶	쇍	鐵	鐵	鏿	鑁	鐆	鑄	鍍	鑠	쉞	鑞	鏣	鈩
	6F5	綸	鑵	鑷	鑚	鑚	鑼	髪	鑳	鐜) 			
	6F5						_					FF.	[88]	関	閖	閘	間
門	6F6	閩	閨	閧		閼		闢	竭	闊		闖	闦	闌	洪		Wy
	6F7	開	剛														
阜	6F7					歼	阨	bī.	胜	陂	鞱	胊	3	陷	陜	\mathcal{O}	
	702		陝	陟		陲	陬	隍	隆	隕	隗	險	隆	陸	隲	隰	雕
隶	703	隶	隸											r 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
隹	703			隹	雎	雋	雉	雍	襍	雜	霍	雕		, 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1			
হার	703												雹	脊	霆	霈	覓
1,171	704	孁	霑	菲	霖	霙	稥	整	霰	霹	舞	蘊	簱	隸	盤	产	靉
青	705	籍															
事	705		靠			1 1 1 1 1 1							_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	б	7	8	9	A	В	С	Đ	E	F
面	705		-	靤	视	靨									-		
革	705						勒	靫	靱	靹	鞅	靼	鞁	靺	鞆	鞋	鞏
	706	鞐	鞜	鞨	鞦	鞣	鞣	貓	犍	髊	穊						
	706											韋	鞱				
重	706													韭	齎		
音	706								,								竟
	707	韶	韵														
頁	707			旗	頌	題	頤	頡	額	類	顆	顏	顋	盟	顯	华	
	712		鼲	飌	顳] 							
風	712					颪	巍	颱	颶	飄	胰	飆					
食	712												鈍	飫	皎		餒
	713	帥	餘		餝	餤	餤	餠	餬	登		鰡	鰛	徿	鏝	饐	饋
	714	饑	饒		樊												
首	714					馗	馘										
香	714							馥									
馬	714								馭	馮	駁	駟	駛	駝	駘	鬗	駭
7.5	715	駮	駱	駲	貋	聚		麒	騅	耕	騙	寮	雘	羅	驂	驀	騍
	716	皺	籍	驍	驊	驗	驟	軄	驥	駿	驩	4	纂				
骨	716												1	骭	瞉	骼	解
	717	髏	觸	髓									1 1 1				
高	717					髞							1				
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	Е	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ā	В	С	D	E	F
髟	717						髟	影	髣	髦	髯	巷	髮	氋	髱	盤	
	722		毊	鬆	銴	鬚	髪	鬓	繁								
三三	722									H	H	興	S	翽	M		
2	722							_								鬯	
帚	722																兩
鬼	723	魄	魃	魏	翘	魌	魌	聚									
魚	723								鲂	鮓	鮃	鲍	鮖	鮗	鮟	鮠	
755	724	鮴	×	鰲		鯆	鯏	鯑	鮞	鯣	鯢	鲲	鯔	鯡	鰺	鮲	鯱
	725	鯰	鰕	鯎	蝗	鳃	鰮	蜂	鰈	鰒	鯟	鯎	鰸	鰮	鰥	鰤	鰡
	726	鰰	鱇	鰲	鱆	鰾	鱚	鎗	軆	鱳		_					
自	726											鳧	凫	鳰	鴉	鴈	鳫
鳥	727	鴃	鴆	鴪	衡	薏	鴶	鴟	鶏	ßĖ	鸽	鵁	鴿	鴾	鵆	聘	
	732		18	鷙	鵤	-	鵐	鵙	鶕	鶏	鶫	鶫	鵯	鶮	鶷	#1	76
	733	鹤	鷄	26		鶸	鵏	鶐	鶏	舖	點	鷓	鷮	鷦	鷾	鵝	鴦
	734	鷃	掛	##							_						
[<u>M</u>	734				襁	鹹	鹽										
鹿	734							麁	盛	麋	獎	麒	裔	斃	春		
# ± ±	734															麥	麩
麦	735	麸	肟	麭										† 			
床	735				雕					I I I I I I I					_	_	
黄	735					黌			,					1 1 1 1 1 1 1			
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
黍	735				1		黎	黏	黐				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
黒	735				1					響	黜	點	黝	點	黥	黨	黯
2775	736	徽	檿	黢													
해	736				黹	黻	龤										
圓	736				3 3 1 1			粗	鼇	鼈							
鼓	736										皷	鼕	1				
鼠	736												鼡	鼬			
鼻	736				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								1		鼾		
齊	736									П						齊	
盛	736																幽
[22]	737	齔	齣	齟	僧	齡	齦	齧	顲	解	齷	蓟	齶				
育包	737													龕			
龜	737				1			-					1		亀		
龠	737				1				1				1			龠	
その他漢字	742		尧	槇	遙	瑶											
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D	E	F

印字方向	記名板幅	端子間隔	文字問隔	行間	最大桁数	最大行数	文字サイズ
横	6.5 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	2	2	2.5×1.50 mm
		5.25			2	2	2.0×1.75 mm
		6.125			3	2	2.0×1.37 mm
		6.5			3	2	2.5×1.50 mm
		7.25			3	2	2.0×1.75 mm
		7.75			4	2	2.0×1.37 mm
		9.375			5	2	2.0×1.37 mn
		11			6	2	2.0×1.37 mn
	7.0 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	2	2	2.5×1.50 mn
	8.0 mm	6.125			3	2	2.0×1.37 mn
	8.5 mm	7.75			4	2	2.0×1.37 mn
		9.375			5	2	2.0×1.37 mn
		11			6	2	2.0×1.37 mm
縦	6.5 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	2	1	3.0×2.00 mn
最大6桁8行		5.75			2	2	2.0×1.75 mn
12mm 幅 50mmピッチ		8			2	3	2.0×1.75 mn
		10.25			2	4	2.0×1.75 mm
	7.0 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	3	1	2.5×1.50 mm
		5.75			3	2	2.5×1.50 mn
		8			3	3	2.5×1.50 mm
	4	10.25			3	4	2.5×1.50 mm
		12.5			3	5	2.5×1.50 mm
	8.0 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	3	1	2.5×1.75 mm
		5.75			3	2	2.0×1.75 mr
		8			3	3	2.0×1.75 mr
	8.5 mm	5 mm以上	0.25 mm	0.25 mm	4	1	2.0×1.37 mm
		5.75			4	2	2.0×1.37 mr
		8	1		4	3	2.0×1.37 mn

チューブ: 工場出荷時は、文字間隔0.75 mm・行間隔1 mmになっています。

印字方向	チュープ長さ	文字間隔	桁数	文字サイズ
横	20 mm	0.25 mm	5	4.0×3.0 mm
最大26桁			6	3.5×2.5 mm
(50mmピッチ) 2.5×1.5 mm			7	3.0×2.0 mm
			8	2.5×1.75 mm

LM-400主な仕様

入力方法	JISフルキーボード ローマ字/かな入力、英数入力
最大入力文字数	1500ブロック(ブロック最大2行/6文字)
変換書式	文節漢字変換、単漢字変換
辞書機能	約50,000
文字サイズ	チューブ: 2.00 (縦) ×1.75 (横) ~ 4.00×3.50 8種類 ラベル : 2.00 (縦) ×1.37 (横) ~ 4.00×3.50 10種類 記名板 : 2.00 (縦) ×1.37 (横) ~ 4.00×3.50 10種類
文字種類	JIS、第1水準、第2水準 その他、JIS準拠(かな、カナ、英数字等) オリジナル記号(電設記号、単位、丸囲英数字)
書体	マックスオリジナル書体
表示方法	LCDドットマトリックス 320 (横) ×240 (縦) 画素
印字方法	熱転写方式(200ドット/インチ)
印字速度	20mm/sec (高速) 12.5mm/sec (標準)
最大印字長さ	チューブ: 20m (20mmチューブ1,000個) 記名板 : 5m ラベル : 1m
使用可能チューブ	φ3.2~φ8.0(塩ピチュープ) φ3.5~φ8.0(スミチュープFタイプ)
使用可能記名板	幅6.5mm~12mm(厚さ0.5mm±0.1)
使用可能ラベル	幅5.0mm~10mm
チューブ切断方法	自動ハーフカット、手動全カット、自動全カット(整列機使用時)
内部メモリー	データメモリー 3,000プロック (1プロック2行/6文字) 書式メモリー 20書式
ヒーター	消費電力 ヒーターON時 11W
電源	AC 100V 50Hz/60Hz 消費電力 34W (定格) 整列機使用時 45W
外形寸法	幅350mm×奥行き360mm×高さ140mm
質量	4kg
使用温度	5°C~35°C



サービスステーション一覧

マックスサービス(株)札 幌 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)231-6487(代)マックスサービス(株)仙 台 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)237-0778(代)マックスサービス(株)高 崎 市上 大 類 町 4 1 2 TEL(027)350-7820(代)マックスサービス(株)埼 玉 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)667-6448(代)マックスサービス(株)名古屋 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8210(代)マックスサービス(株)大 阪 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6446-0815(代)マックスサービス(株)広 島 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-5670(代)マックスサービス(株)福 岡 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)451-6430(代)

営業所一覧

本社・営業本部 〒103-8502中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8108代 札 幌 支 店 〒060-0041 札幌市中央区大通東6-12-8 TEL(011)261-7141例 支 仙 台 店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東2-1-29 TEL(022)236-4121代 京 支 店 〒103-8502 中央区日本橋箱崎町6-6 TEL(03)3669-8141代 名 〒461-0025 名古屋市東区徳川1-11-23 TEL(052)935-8531代 古 應 支 店 〒553-0004 大阪市福島区玉川1-3-18 TEL(06)6444-2031代 大 3/2 支 店 〒733-0035 広島市西区南観音7-11-24 TEL(082)291-6331代 広 支 島 店 〒812-0006 福岡市博多区上牟田1-5-1 TEL(092)411-5416代 店 盛 〒020-0824 盛 岡 市 東 安 庭 2 - 10 - 3 TEL(019)621-3541代 所 〒891-0115 鹿 児 島 市 東 開 町 3 - 24 TEL(099)269-5347代 九州営業所 〒955-0081 三条市東裏館2-14-28 TEL(0256)34-2112代 マックス(株) 〒371-0844 前 橋 市 古 市 町 2 3 3 - 5 TEL(027)210-7755代 マックス(株) マックス(株) 〒331-0823 さいたま市北区日進町3-421 TEL(048)651-5341代 マックス(株) 〒284-0001 四 街 道 市 大 日 1870 - 1 TEL (043) 422-7400(ft) 〒241-0822 横浜市旭区さちが丘7-6 TEL(045)364-5661代 マックス(株) 〒399-0033 松 本 市 笹 賀 8 1 5 5 TEL(0263) 26-4377代) マックス(株) 〒422-8036 静 岡 市 敷 地 1 - 3 - 26 TEL(054)237-6116附 マックス(株) 〒921-8061 金 沢 市 森 戸 2 - 1 5 TEL(076) 240-1871(19) 沢マックス(株) 〒612-8414 京都市伏見区竹田段ノ川原町 D TEL (075) 645-5061(代) マックス(株) 兵庫マックス(株) 〒652-0832 神戸市兵庫区鍛冶屋町2-1-2 TEL(078)652-7370代 岡山マックス(株) 〒700-0971 岡 山 市 野 田 3 - 23 - 28 TEL(086)246-9516代 〒761-8056 高 松 市 上 天 神 町 761 - 3 TEL(087)866-5599代 四 国 マックス(株) 德島営業所 〒770-0866 徳 島 市 末 広 1 - 4 - 25 TEL(088)623-0286代 〒790-0951 松 山 市 天 山 2 - 1 - 35 TEL(089)913-0608代 松山営業所

●住所、電話番号などは都合により変更になる場合があります。

- ●ホームページアドレス: http://www.max-ltd.co.jp/op/
- ●お客様ご相談ダイヤル: 00 0120-510-200

〈月~金曜日(祝祭日、当社休業日除く)午前9時~午後6時〉

「ナンバーディスプレイ」を利用しています。